



O. Reiser

Digitized by the Internet Archive in 2013

# Reue Alpina.

# Eine Schrift

ber

Schweizerischen Naturgeschichte, Alpen= und Landwirthschaft gewiedmet.

Berausgegeben

von

Johann Andolf Steinmuller,

Pfarrer in Meineck, Kirchenrath und Vice- Antistes der evanges lischen Geistlichkeit des Kantons St. Gallen und Mitglied mehrerer naturwissenschaftlicher und landwirthschaftlicher Vereine.



3menter Band.

65625

Winterthur,

in der Steinerischen Buchbandlung,

1 8 2 7.



DQ 820 A57n

## Vorerinnerung.

grant dis estimation division of the entree of the contract of

artefend generalfilm Street in Street in Street

and animal state of the same and the continue of

Liberiae many vandere ethici is one con

entrant dest des and destruction

Mit vorzüglicher Zuversicht übergebe ich dem Publikum diesen zwenten Band der neuen Alpina, indem ich hoffe, alle darinn enthaltenen Aufsätze tragen das Gepräge einer sorgfältigen Auswahl und zweckmäßigen Mannigfaltigkeit an sich. — Möge er sich daher einer guten Aufnahme sowohl im Baterlande, als aber auch im Auslande zu

erfreuen haben! — In diesem Falle bin ich von vielen gewägigen Freunden der Naturgeschichte unserer Alpen und Thäler zur Fortsetzung hinreichend unterstützt, denen ich auch hier für ihre bisherige uneigennützige Mithülfe herzlich Danke. —

Rheineck den 8ten hornung 1827.

Der Berausgeber.

Hamily and have been a first to the control of the

The state of the s

AMERICAN STREET, MAINTING TO BE

and parties or parties the statement and

## Inhalt

## bes zwenten Bandes.

I.	Nachrichten über ben Schneefint, (Fringilla nivalis) von Eh. C. v. Balbenftein in Bunden.	Seite
II.	Nadrichten über den Baffer - und Berg Diever, (Anthus aquat. et montanus) von Ebendemfelben.	21
III.	Machrichten über die Sumpf. Meife (Monche, Meife) (Parus palustris Linn.) von Chendemfelben	30
IV.	Nachrichten über den Zwergfaut, (Stryx pygmaa Bechst.) von Ebendemfelben.	36
V.	Nachrichten über den Bitronenfint (Fringilla citrineila) von Chendemfelben.	43
VI.	Nachrichten über den schwarzrückigen Fliegenfanger. (Muscicapa luctuosa Temm.) von Chendemselben-	- 55
VII.	Nachrichten über die noch zu wenig befannte Famislie unfrer Laubsanger. Rurze Beschreibung der schon befannten, in dieselbe geborenden Bogel zum Behufe der Vergleichungen und einer neuen, uns fern Gegenden angehörigen Urt, nebst Beschreisbung der Hippolais italica, von Sendemselben.	72
VIII.	Anmerkungen und Jusiche über Fr. Meißners und H. Aud. Schinzens Bogel ber Schweit, sustematisch geordnet und beschrieben. Jurich 1815. Fortsfehung. Bergl. Seiten 154 — 164. Ueber Alpens, Walds und Felbhuhner. Vom herausgeber.	91
IX.	Etwas über ben Alpenfegler. (Hirundo Melba L.) von Pfarrer Ruhn in Burgdorf.	112
x.	Bemerkungen über ben Mauerfegler. (Hirundo Apus L.) vom Berausgeber.	114
XI.	Nachrichten über bie Felfenschwalben. (Hirundo rupestris) von Eb. C. von Balbenftein.	123
XII.	Raturgeschichte bes weißen Storche. (Ciconia alba Briss) einzig nach feinem Aufenthalt und Betragen in ber Schweit beschrieben vom herausgeber,	134
	Sen in ter Codering artingation cam Sycamoran	- 54

	A CHARLES AND A CHARLES AND A STATE OF THE S	
XIII.	Tagebuch einer Reife über fechs merkwurdige Ges birasvaffe, welche ben Monte : Rofa unmittelbar umgeben. Bon hirzel : Efcher im hegibach ben Burich.	Selte 177
XIV.	Ein Schreiben von Jean de Champentier von Ber in der Baat, an Prof. Studer, Bater, in Bern; über den Auffag in der neuen Alvina Sand t. S. 194 – 268. betitelt: Spftem der Erd und Fluß Schnecken der Schweiß von B. hartmann von St. Gallen.	251
xv.	Nachricht über den Flachsbau und die Bereitung der Leinwand in der öftlichen Schweit. Bon Dr. J. E. Fregenmuth Reg. Nath in Frauenfeld.	275
XVI.	Nachricht über das Braun-Roblenlager ben Upnach und dessen Benugung. Vorgelesen in der St. Gal- lischen Naturwissenichaftl. Gesellschaft am 12. Aprill 1825 von ihrem Vorstand Dr. und Appel. Nath Zollisofer.	315
XVII.	Ueber die Fische im Balenfee und über die Fische- ren bafelbft und in ber Linth vom Berausgeber	332
XVII	I. Naturgeschichte des gemeinen Schweins und der ver- fchiedenen Ragen in der Schweiz, vom heraus,	
1	geber	353
	Der Schaficheid im haslithal des Kantons Bern vom Berausgeber.	436
XXI.	3men Briefe des berühmten Genferischen Arstes und Naturforschere Jurine an feinen Freund Pro- fesior Studer, Bater, in Bern.	440
		1
XXII	· Literatur-	446

#### Ĭ.

### Nachrichten über den Schneefink, (Fringilla nivalis)

von

Sauptmann Thom. Conr. von Baldenftein in Bunden.

#### Unmerfung des herausgebers.

Der vortreffliche deutsche Ornitholog Brebm bemerkt in feinen gehaltvollen Bentragen gur Bogelfunde (ar Theil, 1820, S. 709): daß in den bisherigen Beschreibungen des Schneefinks noch große Lucken sepen; anstatt diese mit unzuvers lägigen oder unbestimmten Nachrichten ausfüllen zu wollen, fragt er:

"hat der Schneefint ein besondres Jugendfleid; oder find "Mannchen und Weibchen ben ihm wesentlich verschieden? "Ober mausert er sich zweymal im Jahr, was fein andrer "Finf thut?"

"Schweizer: Naturforfcher werden gebeten, hierüber "genaue Beobachtungen anzustellen und diefe befannt zu machen."

Obige Fragen theilte ich meinem im Dorfe Splugen mobs nenden Bundner-Freunde mit, und diesem verdante ich nachftes henden Bericht, der hier an feinem Plage fieht.

## Nach Prosessor Bonelli in Piemont: Arpan. Passera d'Mountagna.

Da dieser Fink zwar den meisten Ornithologen unstrer Zeit, wenigstens dem Namen nach, bekannt ist; auf Zwenter Band.

der andern Seite aber, theils seiner Seltenheit und theils seines wilden Aufenthaltes wegen, noch nie recht beobachtet worden zu senn scheint: so sene es mir vergönnt einige meiner eigenen Beobachtungen über diesen interessanten Schweizer-Bogel mitzutheilen, welche vielleicht Manchem willsommen senn dürften.

Der Schneefink ist in Graubunden einheimisch und nicht sehr selten, wenn man seinen Aufenthalt kennt und ihn daselbst aufsucht. Er ist ben weitem nicht so selten, als die Cert. muraria, welche aber in unsern Bergen allgemeiner verbreitet ist.

Er bewohnt hier die mittägliche Seite der Hochgebirge, deren fahle, zackichte Kronen sich, auch des Sommers noch mit Schnee bedeckt, in die Wolfen erheben, oder wenigstens wilde Alpen, welche Felswände darbieten. Denn vergeblich wird man ihn da suchen, wo grünende Weiden die Gräthe niedrigerer Berge überzieh'n und wo folglich feine Felsen sichtbar sind.

Ich traf ihn in Bünden an: auf dem Albula-Berg, auf dem Julier, Splügen, St. Bernhardin, auf der Stuhalp, über welche der Paß vom Dorfe Splügen nach Sasien geht und auf mehreren Alpen, welche das hohe Rheinwalder-Thal begränzen.

Im Sommer wohnt er höher, mehr oder minder in der Region des Schnee's, und überhaupt, in der Regel, immer über der Region des Holzwuchses; hingegen im Winter und Frühling läßt er sich zuweilen tiefer herab.

Daß der Schneefinf dem Schnee nachziehe, ift feinesweges ganz zu verwerfen; denn wirklich wird er in späten Frühlingen, vom tief herabliegenden Schnee, gezwungen, auch tiefer unten sein Neft anzulegen, und zieht dann, seine Jungen groß fütternd, mit denselben

in höher liegende Gebirgstheile, welche indeffen gang oder jum Theil vom Schnee befreit murden.

Nur in der Zeit der Fortpflanzung börte ich den ganz besondern Gesang des Männchens, und sah diese Wögel alsdann Paarweise anfänglich, und späterhin in Begleitschaft ihrer Jungen. Vom Spätherbst bis zum Frühjahr stiegen sie in kleinern und größern Gesellschaften auf den Bergen herum. Selten sieht man Einzelne und eben so selten rotten sie sich zu Schaaren von Hunderten zusammen. Jedoch hat man Beispiele von Bendem.

Der erfte Schneefint, den ich erlegte, bupfte allein, nabe bei Chur, auf der Landstraße herum; ein andrer zwischen Baldenftein und Fürftenau, jedesmal in einer Epoche des Winters, mo viel Schnee lag und es grimmig falt machte. - Alls Belege ber andern Behauptung, nach welcher fich die Schneefinfen bisweilen in großen Befellschaften mit einander vereinigen follen, führe ich nur ein, mir befanntes Benfpiel an : es ergablte mir nämlich ein noch lebender Rlevner Sager, Namens Giovanni della Bedring, welcher mich überzeugt bat, daß er diefe Bogel febr gut fennt, "er "babe einmal bei windigem Wetter, im Berbfte auf der " Ebene unter Rleven (Piano della ripa di Chiavenna) " gejagt und fen damals megen einer Schaar Schneefin-"fen, die aus vielen Sunderten bestand, einer Bolfe "geglichen habe und auf die dortigen Felder gefallen "fen, gang in Erstaunen gefett worden. Er behauptet "felbigen Tag ein paar Sundert aus der Luft berunter-" geschoffen oder auf dem Boden erlegt zu baben. -"Diefe Bogel feven außerft bungrig und fo dumm ge-" wefen, daß fie auf den Schuf den in der Luft erschof-" fenen, berunterfallenden Cameraden nachgefolgt und

"fich wieder auf den Boden gesetzt hätten, wo jene hin"gefallen, so daß er neuerdings auf sie habe schießen
"fönnen. Diese Erscheinung habe nur einen Tag ge"währt, worauf ein fürchterlicher Sturm erfolgt sen,
"der alle Menschen in die größte Besorgniß septe."
Relata refero.

Die Klevner Jäger nennen diese Wögel Colmanini (Grathvögel), von Colmo, Spipe oder Grath des Berges.

Sch fand den Schneefint fich febr ungleich in feinem Benehmen und in der Meußerung feines Naturels. Etwelche bumme Ginfalt Schien mir aus allem feinem Thun und Laffen bervorgublicken. Bald fah' ich ibn Dummichen, indem er mich von Beitem flob und fich auf der andern Seite fogleich wieder bloß gab, wenn ich mich nur nicht bewegte. Undre Mal batte ich Beweise von Zutrauen und Zahmheit, wie man in der Folge feben wird; dann wieder vom Gegentheil und von befonderer Borficht, wenn ich fein Reft ausfindia machen wollte. Die Eltern waren dann im Stande, eine gange halbe Stunde unbeweglich auf einer Rels. ede, mit Infeften im Schnabel, fiben zu bleiben, wenn ich fie belauschte, um ihrer Jungen Aufenthalt nicht au verrathen, und ich mußte mich verbergen, um aumeinem Zwecke ju gelangen. Bas diefem Bogel, wie febr vielen wildniß - bewohnenden Thieren, welche nicht durch die Geruchs - Organe geleitet werden, fehlt, ift einmal das Bermogen, fillftebende Gegenftande von einander ju unterscheiden.

Alte Schneefinken - Männchen find von alten Weibchen äußerlich fast nicht zu unterscheiden, indem bender Farben fast ganz die nämlichen sind, und so verbält es sich auch mit der Größe; jüngere Weibchen

aber sind etwas geringer, denn die alten Bögel und ihre Farbe ift zuweilen etwas leichter aufgetragen. Auch ist zu Zeiten der Schnabel nicht so schwarz, wie ben jenen.

Der Unterschied, welchen ich, ben näherer Untersuchung, zwischen Männchen und Weibchen fand, ift fotgender:

Senes batte einen reinen weißen Unterleib, ben Diefem war er gelblich überflogen; dann maren ben Erfterem die fleinen Deckfedern des Rlugels oben am Belente fast rein weiß und fvarfam mit tleinen fchmarklichen Svipen verseben; benm Beibchen gab's der schwarzen Spigen mehrere und größere. Go batten auch die größern vordern Deckfedern der Rtugel, welche auf den Burgeln der schwarzen Schwungfedern liegen und übrigens weiß find, langere fchwarze Spipen und Wurgeln, als benm Mannchen. - 3ch habe auch gefunden, daß ben einigen alten Männchen die äußerfte Ruderfeder rein weiß mar, benm Beibchen aber guweilen eine schwärzliche Spite batte; daß ben jenem die benden mittelften ichmarg, an der äußern Sahne weiß fantirt waren und eine gelblich geranderte Spipe batten; bingegen bem Weibchen die weiße Kante fehlte. Allein dieß fann ich nicht als beständiges, que verläßiges Unterscheidungs - Rennzeichen angeben.

Bende Geschlechter haben, von der herbst. mauserung an bis zum Monat März, hell-wachsgelbe Schnäbel und weißliche Rehlen. Es erscheint die gelbe Farbe des Schnabels vorerst an der Burzel des Unterliefers und ändert zulest an einem Längsstrich über der Spise des Oberkiefers.

Im Monat März, so wie sich der Fortpflanzungs-Trieb zu entwickeln anfängt, wird ben benden Geschlechtern der Schnabel schwarz, indem diese Farbe auf der Spige des Oberfiefers ihren Ansang nimmt und zulett die Wurzel des untern färbt. Die Rehle wird dann mehr oder minder graulich oder schwärzlich gesleckt; doch nur so, daß der innere schwarze Theil der Federn unter den weißen Spiten derselben durchschimmert oder sich da zeigt, wo solche abgestoßen sind. Ben Jüngern gehen diese Veränderungen am spätesten vor.

Obschon ich mir Mühe gegeben ein Exemplar mit ganz schwarzer Kehle zu befommen (denn ich meinte sie müßte ganz schwarz werden und dieß um so mehr, da sie mir im Frühjahr meistens so vorsam, als wäre sie im unvollsommnen Zustand der Mauser): so wollte es mir doch nie glücken, und Wögel die ich vom April bis in den Brachmonat erlegte, wo der höchste Schmuck der Farben vorhanden ist, hatten höchstens gesleckte Kehlen, so daß die Federn an diesen Stellen zwar von unten herauf schwarz waren, diese Schwärze aber, mehr oder minder, immer unter den weißlichen Spißen jener verborgen blieb und nur hie und da durchschimmerte.

Bu Ende Aprils und Anfangs Mans niften die Schneefinken, wenn die Witterung nicht ausnehmend rauh ift. Sie benußen dazu die Riten in höheren und niedrigern Felswänden, die Löcher in den Mauern und unter den Dachplatten der Verghäuser und Alpengebäude.

Obschon ich ausgestogene Junge von Schneefinken, die von den Alten genährt wurden, schon im Brachmonat und auch im August antraf, glaube ich dennoch: daß der Schneefink kaum zwen Mal im Jahr brüte und

halte dafür, jene große Verschiedenheit in der Zeit, wo sie Junge haben, rühre daher, weil sie in einem Jahrgang oft viel später nisten als im andern, wie man hier sehen wird.

3ch betrieb meine Rachforschungen in Betreff diefes Bogels, im Frühling 1821 mit aller Beharrlichfeit vom bochliegenden Dorfe Splügen aus. Der alte Schnee wollte nicht meichen und oft fiel neuer. Redesmal, wenn dieg Lettere geschab, erschienen fleine Gesellschaften von Schneefinfen an den Salden des Thales, weil ibnen oben alle Nabrung mangelte. Dief fchien mir fonberbar, wenn ich bedachte, daß fie fich doch dort mabrend des gangen Winters, in allem Ungeftum der Witterung genährt batten. Bielleicht, bachte ich, baben fie jest ichon Infeften aufgefunden und es ift ihrer Datur jumider, fich neuerdings mit Camerenen ju bebelfen. - 3ch erlegte dren Bogel den 2ten April, ben einer abnlichen Gelegenheit: fand aber in ihrem Magen noch feine Infeften, fondern fleine, gelbe und größere grune, etwas plattgedructie Saamenforner. Gin Beweis alfo, daß ihnen im Frühjahr, in jenen höbern Regionen, die noch in Gamerenen bestehende Rahrung gang fehlt, wenn fpater Schnee eintrift.

Der Monat Man war meistens stürmisch, kalt und oft schneeig in obiger Gegend und ich konnte erst im Brachmonat theils Geschäfte halber, theils des ungestümen Schnee- und Regenwetters wegen, diese Bögel so lange verfolgen und belauschen, als es nöthig war, um sie näher kennen zu lernen.

Einige Mal war ich in die höhern Alp. Gegenden gewandert und hatte mich begnügen müffen, diejenigen derselben ausgemittelt zu haben, wo solche Finten wohnten.

Den 17ten Brachmonat erflieg ich wieder die Schnee-Region. Es hatte noch in der Racht vorber Schnee auf die Alvenforfe geworfen. Gobald ich unten an berfelben angelangt war, bemerkte ich ein Baarchen Schneefinten, welche burtig von einem fchneeentblos. ten Plate jum andern bupften, Infeften fammelten und baben fets verschiedene leife Tone boren liegen; unter andern einen, der dem des Bitronenfints febr ab. nelte, nur ftarfer mar. Sch blieb immer in unbeweglicher Stellung und fie trieben ungescheut, auf Schuf. weite von mir, ihr Beschäft. Wenn ein Gatte genug Infeften batte, martete er dem andern, und als bende fertig maren, geschah das Zeichen jum Aufbruch. Gie erboben fich gusammen mit der Beute fur ibre Brut, fchwangen fich vermittelft ihrer langen Rlugel in die Sobe der erften Relfen und flogen dann , indem fie ftationsweise auf den Stufen derselben rubten und fich einander , durch ein belles Sie, welches dem der Robrammer febr abnelt, locten, an den Releforfen der fogenannten Stut - Mip bin, daß- ich fie aus dem Befichte verlor. - Bald famen fie mieder oben ber geflogen und fürzten fich auf den nemlichen Plat in Bogen - Bugen berab. - 3ch merfte bald, daß der neugefallene Schnee fie gwang, weit von dem Dree, wo fie in gunftigern Sagen ihr Meft angelegt hatten, für fich und ihre Brut, Rahrung ju fuchen. Ich bestieg eine der Soben, an welchen fie porben ju ftreichen pflegten, um die Direftion, welche fie jedes Mal nahmen, beffer zu bemerken; allein dieß mar auch alles, mas mir gelang; denn ftets verschwanden fie meinen Bliden an den Relsmänden, welche nun unter mir einen tiefen Abgrund bildeten und in ihrer Fortfegung mir aur Seite, nicht überblickt werden fonnten. Sch ent-

fchloß mich durch einen Ummeg an den Ruß jener Rels. mande binunter ju fleigen und von dort aus meine Beobachtungen fortaufeten. Auf meinem neuen Stand. punfte legte ich mich an den Rucken ins Gras, um bequemer die fchroffen Wande überfeben ju fonnen. -In der Zwischenzeit bemerfte ich ein Baar vom Fatc. Tinnunculus an einem Relbloche ein und ausfliegen. Sch fab die Certh. muraria an den Wänden berum flettern; ein corv. Pyrrhocoraæ flog vorüber und zwen Pernisen entfernten fich aus meiner Mabe. - Darauf erblickte ich dann bald, in ausnehmender Sobe, meine benden Schneefinken und einer nach dem andern flog in feine Feldripe, wo fie ihre Jungen hatten. Ginige Mal fab ich fie gut und abfliegen und jedesmal, wenn fie das Reft verließen, marnten fie ibre Jungen vor Gefahr durch ein schmetterndes grröö. Dieg bewies mir, daß dieselben schon groß maren, denn ich weiß aus Erfahrung, daß die Bogel überhaupt dieß nur ben großen Jungen thun , welche im Gefühle ihrer Gigenmacht bumm genug fenn fonnten, fich in Abmefenheit ibrer Eltern, aus dem Refte in Gefahr und Tod gu begeben. -

Feder Gedanke an habhaftwerdung jenes Neftes ware hier Unfinn gewesen, da der betreffende Felsen ausnehmend hoch war. Ich mußte mich also gedulden und mit der Entdeckung abzieh'n, wo Schneefinken niften.

Den 18ten Brachmonat hatte ich weniger Mühe auf ber nemlichen Alp ein zweytes Neft mit Jungen auszumitteln; war aber in Erreichung meines Zweckes eben so unglücklich; denn auch dieses befand sich in der Nițe eines, zwar weit niedrigern, aber gleichwohl unerklimmbaren Felsens. Aus Aerger schoß ich nach dem Männchen, welches fast außer Schusweite auf einem hervor-

ragenden Felsen der Wand saß, nicht gerne in meiner Gegenwart ins Nest wollte und eine schwarze Reble zu haben schien. Bon einem einzigen Schrötchen in den Kopf getrossen, wirbelte es gerade auswärts in die Höhe und immer höher, bis seine Kraft ausging und es todt zu meinen Füßen stürzte. — Die Rehle fand ich nicht anders, als wie ich sie schon beschrieben, d. h. etwas graulich aussehend durch die durchschimmernde schwarze Farbe des innern Theiles der Federn, und in seinem Schnabel hielt es noch schwärzliche Spinnen, wie man sie im Sommer oft auf dem Schnee in den Alpen sindet, welche es seinen Jungen hatte bringen wollen.

Die Schneefinten gehören, aus der Ursache, weil sie in Felslöchern nisten, zu denjenigen alpenbewohnenden Bögeln, deren Brut am wenigsten vom späten Frost und Schnee leidet. Sie tropen diesem, welcher so manche andre Brut begräbt und selbst dem Sturme, der ihn zu den Wolfen empor hebt.

Den 19ten Brachmonat wandte ich mich auf die entgegengesette Seite des Thales und bestieg die Söhe der Seen, auf der sogenannten Razünser-Alp, welche sich links von der Splügner Bergstraße die an die oberste Söhe dieses Berges ausdehnt: wurde aber keiner Schneesinken gewahr. — Ein hirt sagte mir: es besänden sich alljährlich solche Bögel in der Gegend des Splügner-Berghauses. Ich erreichte dasselbe und — wie über Erwarten leicht wurde es mir hier nicht, mich in den frohen Besit des Gesuchten zu seten! — Die Gegend um das Berghaus war noch meistens mit Schnee bedeckt und über die Hausthüre desselben flogen zwen Schneesinken, in Gegenwart von einer Menge Fuhrleuten, Pferden u. s. w., welche daselbst täglich, so zu

fagen, einen Markt bilden, ungescheut aus und ein und nährten ihre Jungen, für welche sie das Futter an von Schnee entblödten Pläten holten. — Die Desfinung in der Mauer über der Thüre war klein, aber inwendig im Hause ließ sich an dieser Stelle ein Brettschen ausheben und das Nest mit fünf Jungen war vor mir.

She ich zur Veschreibung meiner Beute schreite, will ich nur noch bemerken, daß in einem Loche unter den steinernen Dachplatten dieses nemlichen Hauses noch ein anderes Paar Schneesinken seine Jungen nährte, und daß in zwenen erst in lettem Jahre erbauten Berg-Wirthshäusern auf Splügen ebenfalls dieß Jahr Nester von solchen Vögeln gefunden wurden.

Das gefundene Schneefinten - Deft mar groß, aus feinen, durren Seuhalmen dichte gufammengelegt; die inwendige Ründung mit Pferdebaaren, Bolle und Redern von Schneeund andern Sühnern fparfam ausgefüttert. Es war eben nicht schlecht gebaut, jedoch ergiebt fich fein großer Runffleiß aus feiner Bauart und weicht barin febr von demjenigen andrer Gefchlechts : Bermand. ten diefes Bogels ab : Der Schneefint fann alfo in Betreff der Art fein Reft zu bauen, die nachfte Stelle neben bem Sausfinten oder Sperlinge einnehmen, wenn er fets fo nift et. - Sch füge diefe Bedingung bingu, denn g. B. Bogel, die im Rafig niften, werden nie ein Reft verfertigen, wie fie es in der freien Ratur ju bauen gewohnt find , weil ihnen die gehörigen Materialien dagu fehlen. - Der Schneefint ift zwar nicht gefangen, aber vielleicht ift fein Runffleiß beschränft, wenn er in gemiffen Sahrgangen niften muß, che die Erde von

Schnee entblöst ift und er, wie es leicht fenn könnte, zu feinem Nefte, wie jene Bögel im Käfig, diejenigen Materialien nehmen müßte, die fich ihm darboten, und nicht diejenigen, welche er, feinem Inftinkte gemäß, gewählt haben würde, wenn ein freyer Boden es ihm gestattet hätte.

Die fünf Jungen waren gang befiedert, ihre Schwänze eines Daumens Breite lang und ihre Farbe wie folget:

Im Ganzen betrachtet sehen die jungen Schneefinken den Alten sehr ähnlich, nur daß ihre Farben, wie ben den meisten jungen Bögeln, weniger ausgezeichnet, schmußiger oder weicher sind. Ein wesentlicher Unterschied jedoch besteht in der Farbe des Schnabels; dersetbe ist ben den Jungen nicht schwarz, sondern ganz blaß-wachsgelb, wie ben den Alten im Winter, und so die furzen dicken Leszen hinten an demselben, doch etwas weißlicher. — Diesen gelben Schnabel verändern die jungen Schneefinsten nicht, bis zum nächsten Frühlinge.

Folgendes ift, genauer betrachtet, die Farbe noch unansgewachsener Jungen:

Der Nachen ift fleischroth. Um die braunen Augen eine feine weiße Einfassung. Das Schienbein fleischfarben. bräunlich, heller als die Füße, welche braun sind und schwärzliche Krallen haben. Der Obertopf und die Backen schmußig dunkel aschgrau, etwas heller am Nacken und Hinterhals. Kehle und Brust schmußig weißgrau, gelblich überflogen; so der Vorderhals. Der übrige Unterleib mehr weiß. Der Nücken nicht so gelblich. braun wie ben den Alten, sondern mehr grau. bräunlich mit erloschenen schwarzen Längsstrichen. Der Steiß ungesteckt, schwärzlicher, als bei den Alten.

Die fleinen Dedfedern ber Rlugel oben am Gefent weiß mit grauen Svipen. Die unterfte Reibe ber fleinen und die meiften größern Decffedern zweiter Ordnung gang meif mit feinem roftrothlichem Saum. Die dren binterften der Letteren mit breitem rotblichem Rande und grauschwarzem Längsfleck bem Riel entlang. Die größern Deckfedern der Flügel erfter Ordnung fast gang fcmart, fein graulich gefäumt. Sieben der erften Schwungfebern faft gang schwarz mit feiner rothlich grauer Berbramung; die übrigen faft gang weiß, je weiter gegen binten, besto mehr, mit fchwarzem ober grau und fcwarz marmorirtem Rleck durch die Mitte der Svipe und äußerlich roftröthlicher Berbramung; die dren Sinterften braunschwarz mit breitem braunröthlichem Saum; fo die zwen mittelften Schwanzfedern; Die benden Folgenden weiß mit gegen die Spipe fich ausbreitendem Längs. Rleck, schwarzgrauer Farbe durch ibre Mitte bingb; an den fechs folgenden verschmälert fich diefer Strich dem Riele entlang an der Spipe, und Die benden Meufersten find in diesem Alter gang weiß: die untern Decfedern des Schwanzes ungeflect, fcmu-Biameif.

Dieß ift nun die Beschreibung meiner fünf jungen Schneefinken, welche einander vollkommen ähnelten. Sie waren übrigens sehr schwer und fett und müssen unstreitig vortrefflich zum verspeisen senn. In ihrem Magen fand ich Ueberbliebsel von Käferchen und braunen Puppenhülsen; auch lagen noch unter ihnen im Neste dren ganze braune Puppen, welche ihnen entfalsten senn mußten.

Ob nicht hie und da Schneefinken im Winter ihre unwirthschaftlichen Berge verlaffen, und auf zähmere Berge oder gar in mildere Klimate zieh'n: durfte noch

einigem Zweifel unterliegen. Gewiß ift es mobl, bak folche oft im Binter auf denjenigen Bergen gefeben werden , mo Bergpaffe betrieben werden. Go fiebt man fie, jum Benfpiel, auf dem Gpluger. und St. Bernbardin's. Berge langs der Strafe, im Binter gu fleinen Seerden, ihrer Rabrung nachgeb'n; der Wirth auf dem Spluger - Berg verfichert mich; es balte fich eine Gefellichaft diefer Rinfen, mabrend des Winters ftets um das Berghaus auf, welche mit Ungeduld den Augenblick abwarten, wo die Fuhrleute den Plat vor bem Saufe raumen, um fich denn fogleich bortbin gu begeben, um verschüttetes Rorn, wie auch unverdauten Safer aus dem Pferdemift, ju genießen: allein wenn man genaue Kenntnig von der Tiefe des Schnees bat, welcher in Maffe die andern Berge bedecket, mo fie fich aufhalten, fo daß, fo gu fagen, fein Rleckchen Erde fichtbar ift; wenn man fich den Froft, die Ralte, ben Saus und Braus vorftellen fann, ber in folchen Gegenden berricht und noch bagu bedeuft: daß es quweilen mehr denn acht Tage lang nicht gu fchneien aufbort: dann mochte man wohl daran zweifeln, daß fie fich ju jener Sabregeit bort ernabren fonnen, oder aber die Borfebung doppelt bewundern, welche diefe Bogel an folchen Orten und in folchen Umftanden gu erhalten weis.

Man wird mir vielleicht einwerfen, die Schneehühner leben auch in den gleichen Regionen. — Dieß ist wohl wahr und sie sind wohl die einzigen Bögel, welche nebst den Schneefinken so hohe Gebirgstheile im Winter bewohnen: allein wie viele Vortheile genießen jene, die diesen, unsres Wisens abgeh'n. Giner derfelben ist, daß die Schneehühner auf mehrere Tage, wo sie keine Nahrung sinden würden, keine brauchen

und fich einschneien laffen; ber andere noch beträchtlichere ift ber, daß fie fich von Rräutern, Blättern und Anofpen nabren, mas ber Schneefint nie thut. Gene Nabrungsmittel find, fobald fich ber Schnee gefest bat, bie ober da, in größerm ober fleinerm Magke, ju finben : aber wo die Gamereien ; welche der Schneefink ju feiner Erhaltung braucht? - befonders auf denjenigen Bergen über welche feine betriebene Landfragen geb'n und wo auch feine Berghäufer find, aber gleich. mobl, wenigstens im Sommer, von Schneefinfen bemobnt merden. Dagu fommt noch: daß fich diefer Bogel menigftens in Bünden im Winter, in der Regel nie in den gabmern Thalern zeigt, außer ben febr frenger Ralte und überhaupt ben gang besondrer Bitterung und zwar nur Gingelne. Singegen febr oft befuchen fie die Thalbewohner im Frubjabr, wenn ungewöhnlich fpates Schneewetter einfällt.

Sollte man da nicht denken mußen, jest find fie von ihrem Zuge zurud und der Schnee verfagt ihnen ihre Nahrung auf den Gebirgen ?? —

Ich sab sie mehrere Male ben solchen Gelegenheiten im Domleschger-Thale und in den sogenannten Manen säsen (Bor- oder heubergen) jener Gegend und auch dann nur zu kleinen Gesellschaften, die von Schnee entblößten Pläße aufsuchen, wo sie Nahrung zu finden hofften und plöhlich waren sie verschwunden, so bald das Schneewetter nachließ.

Diese Bögel find in solchen Umftänden gar nicht wild. Ich erlegte ihrer manchmal Mehrere auf einen Schuß und konnte die Nebrigen durch Nachahmung ihres Locktons wieder auf die gleiche Stelle bringen und auch sie schiesen.

3ch ende nun für dießmal meine Nachrichten über

den Schneefink mit dem Borfage: fünftiges Jahr die Lücken auszufüllen, welche ich dießmal noch leer laffen mußte.

# Zusatz zu meinen Nachrichten über den Schneefink.

Sch vertauschte, von Umftanden geleitet, im Sabre 1822 ben, für intereffante Beobachtungen in bobern Regionen fo gunftigen, Aufenthalt von Splugen, mo ich dren Sabre verlebt batte, gegen meine vaterliche Wohnung in Baldenftein, unterließ es aber auch da nicht auf neue naturbifforische Entdeckungen auszugehn und befonders die Erlangung von Schnee . Finfen . Giern ju meinem Sauptzwecke zu machen, um badurch auch Diefe Lucke in der Raturgeschichte jenes Bogels auszufüllen - Berschiedene Male bestieg ich beswegen ben rauben Splügen wieder, aber leider immer ohne gewünschten Erfolg. Stets mußte ich febn, wie die Rinang. Wachen am Berghause Splügen die Schneefinfen weaschoffen, die fich daselbft zeigten, und dief fogar, obne die Zeit ju berücksichtigen, in welcher die beftebenden Jagdverordnungen auch den verfolgten Thieren fonft eine Frenftätte in der Mabe der Menfchen gufichern, damit fie fich fortpflangen und vermehren fonnen.

Den 8ten Merz 1822 früh Morgens bestieg ich aufs Mene den Splügner. Berg. Auf den Gräthen lag neuer Schnee und es schneite noch fortwährend. She ich die oberste Söhe der Straße erreicht hatte, im untersten Saume des neugelegten Schnees, bekam ich schon, auf der mitternächtlichen Seite, in einem klei-

nen Bezirk, eine zerstreute Gesellschaft von mehr als 30 Schneesinken zu Gesichte, welche in gleicher Richtung von einem schneeentblösten Plat zum andern zogen. Die Männchen bezeigten sich sehr lebhaft, flatterten singend in die Söhe hin und wieder und setten sich singend auf erhabene Gegenstände, als Kelsblöcke und die Säulenköpfe längs der Straße; — dann verfolgten sie wieder hipig die Weibchen, woraus ich schloß, daß sie sich zu paaren ansiengen.

Oben benm Berghause und auf der gangen mittäglichen Seite, wo der Leng sich schon lieblicher entwickelte, war fein einziger Schneefink zu feh'n.

Dieser Umfand hebt jedoch meine frühere Behauptung nicht auf, daß diese Wögel die mittägliche Seite der Gebirgsfronen bewohnen, denn alle Nester, die ich bisher entdeckte, befanden sich auf dieser. Dessen ungeachtet ist es gewiß, daß die Schneesinken, wie der Schneehaase und das Schneehuhn, zu gewissen Zeiten oder in gewissen Umständen die rauhern Stellen der Schnee-Region aussuchen und der lieblichern vorzieh'n.

Der Wirth im Berghanse gab mir den Bericht, die Schneefinten hatten im Februar wieder angefangen, sich in größerer Menge auf dem Berge seben ju laffen.

Den 20sten Merz war ich wieder auf dem Splügen, ben prächtigem Wetter und traf keinen einzigen jener Bögel, weder auf der mittäglichen noch nördlichen Seite an (auch kein einziger vom Anthus montanus war noch vom Zuge zurück) nur die Finanz. Wachen saßen vor dem Berghause an der Sonne und rupften wieder einige Schneesinken, deren Schnäbel gelb und schwarz, also in der Uenderung ihrer Farbe begriffen waren. Jene Leute sagten mir: diese Bögel befänden sich jest ben so schönem Wetter, um die obersten Felsenköpse herum.

Den 14ten November reiste ich über den Splügen und bemerfte wieder auf der Söhe, in einiger Entfernung über der Straße, mehrere Schneefinten, welche ihre Locktöne hören ließen und theils auf dem Schnee, theils aber auf der Erde um denselben herum hüpften. Es find mahre Schneevögel.

Ich fam den 5ten April 1823 wieder über diesen Berg juruck, aber ben einem scheußlichen Schneewetter, wo ich bis übers Knie im neugefallenen Schnee waden mußte, und nicht 20 Schritte vor mich bin sab, befam ich auch feinen dieser Bögel zu Gesichte.

Obschon ich die Erfahrung leider oft genng gemacht hatte, daß man sich keineswegs auf die Aussagen und Bersicherungen der Bergbewohner und meisten Jäger verlassen kann, gab ich dennoch den Birthen, Anechten, hirten und selbst den Finanz-Dienern auf dem Splügen. Berg Aufträge, mir gegen gute Belohnung Nest und Sier von Schneesinken zu verschaffen. Ich erhielt zwar im Sommer darauf, um den festgesetzen Preis ein Nest mit 6 Siern, allein es gehörte dem Accentor alpinus an und nicht dem Schneesink.

Im Frühjahr 1824 entschloß ich mich, wieder felbst alles Mögliche zu versuchen, um endlich zum Beste der Schneesinken-Sier zu gelangen. Ich bestieg wieder den Splügen und es gelang mir erst den öten Brachmonat ein noch nistendes Päärchen anzutressen. Der Morgen war kalt, der Boden etwas gefroren. Das Weibchen baute unter die Dachplatten eines der Berghäuser, begleitet vom Männchen, welches jedesmal auf dem Dachgiebel des danebenstehenden Gebäudes wartete, bis jenes wieder aus dem Loche hervor kam, indessen stets nach der Dessnung hindlickte, mitunter sang und seine Locktöne hören ließ.

Erst den 23ten Brachmonat (also am 17ten Tage nachber) konnte ich von Hause abkommen, um die Sier abzuholen. Ich wanderte wieder selbst den 8 Stunden langen Weg, um ja nur meinen eigenen Augen trauen zu müssen, und fast wäre ich zu spät gekommen. Das Weitschen flog, als ich die Leiter anlegen ließ, heraus, und ich hatte die Freude das Nest unangetastet und in demselben vier Sier anzutressen. Sinen Tag, vielleicht auch nur wenige Stunden später, und es wären Junge darin gewesen, denn schon zeigte sich der convege Bruch, oder die geborstene Erhöhung am Bauche der Sierschale, welche gewöhnlich ein Vorbote des Aussschlupsens der Jungen ist.

Das große Nest saß frei auf der Mauer in einem weiten Raum unter dem Dache und bestund ganz aus den schon beschriebenen Materialien, und nun fomme ich zur Beschreibung der Eier.

Sehr überrascht war ich, an denselben keine der Farben zu finden, die ihnen bisher angedichtet worden sind. Ich glaube nun der Erste zu senn, der der Wisseschaft diesen wichtigen Beitrag liefert; denn von viese Len Ornithologen, deren Werke ich gelesen, sind sie gar nicht, von Andern aber falsch beschrieben worden.

Die Schneefinken-Eier find weiß, ohne die mindeften Flecken, merklich größer, als die Sier des gemeinen Finken, schön eiförmig, bis an die Spike, welche sich auf einmal zusammenzieht. Sie messen an Leipziger Maaß 12 1/2 Linien Länge und 9 Linien Breite.

Das Päärchen zeigte fich nicht, während ich es feines Nestes beraubte; bald darauf wurde es aber seines Berlustes gewahr und beide Gatten ließen klägliche Tone hören, worunter ein Zieb! am verständlichsten wurde. Beim Erblicken meines hundes schmetterten fie grröö! oder tschrröö!

Ich fehrte zufrieden mit meiner Beute nach Sause gurud und beende hiemit meine Bentrage zur Geschichte Diefes intereffanten Vogels einstweilen.

## Bufat des herausgebers.

Den Schneefink traf ich im Appenzellerlande binter dem Debrli, auf der Meglisalp und auf dem bohen Kaften; eben so in den höhern Theilen der Glarneralpen, 3. E. auf dem Mürtschen- und Frohnalpstock und anderswo, an.

Im Frühling 1793, den 20 April, und 1812 im März und April, als ein unerwarteter Schnee fiel, begab sich ein beträchtlicher Flug dieser Finken bis nach Marschlins ben Menenfeld in Granbünden herunter, die auf den sumpfigen Wiesen daselbstihre Nahrung suchten und sehr firre waren; im Appenzellerlande sliegen sie in obiger Jahrszeit bis nach Brüllsau herab. — Im Glarnerlande schost ich mehrere Male solche mitten im Winter im Britterwalde, wo ich sie aber immer nur einzeln autras.

Wird dieser Vogel im Sommer im Hochgebirge aufgejagt oder durch einen Schuß aufgeschreckt, so schwingt er sich sehr hoch in die Luft und nach einem beschriebenen Umfreis läßt er sich wieder in gerader Richtung auf die Erde nieder. — Wegen seiner langen Federn scheint er sliegend viel größer, als er wirklich ist; seine weißen Schwung und Schwanzsedern spielen auch im Fluge sehr schön. —

Wenn Profesor Meisner in Bern in feiner Schrift: "über die Bogel der Schweiz" gang bestimmt

annimmt, daß unfer Schneefint eine fcmarge Reble babe und in einer Note bemerft : " Es fen fonderbar, " daß in feiner von den Befchreibungen diefes Bogels, " die er vergleiche , aufer der Bechkeinischen, der fchmar-"ten Reble ermähnt werde" - fo muß auch ich bier bemerten: daß nach meinen vielfältigen Unterfuchungen an lebenden und frisch geschoffenen Schneefinfen, obige Bemerfung durchaus unrichtig fen, daß aber an ausgeftopften und ausgedörrten Bogeln diefer Urt, Die garten, im Gommer dunne ftebenden Redern an der Reble', beren Spite fandhaft weißgrau, die Burgel aber fcmart ift, fich gertheifen, und dann erhalt der Bogel, wenn man nicht genau untersucht, den Anschein einer fcmargen Reble: bat er fogar, von Bermefung angeariffen, beim Abziehn einige Redern an der Reble verloren, fo mird diefelbe dadurch gleich anfangs fchwarz und weiffarau geflecft.

#### II.

## Nachrichten über den Wasser = und Berg= Pieper,

(Anthus aquat. et montanus.)

von

Sauptmann Thom. Conr. von Baldenftein.

In Italien: Pispoletta, Sguizzetta.

In Piemont: Vainetta d'eva, Vainetta d'mountagna, Vainetta del Gias.

Es finden fich in der Beschreibung dieses Alpenvogels hie und da irrige Anzeigen und Lücken, welche beweisten, daß er noch wenig bekannt ift.

Der Kanton Graubunden gablt diesen Pieper besonbers unter seine gemeinsten Alpenbewohner, und da ich mir Mühe gab, seine Naturgeschichte zu fludiren: so gereicht es mir zum Vergnügen, hier meine eigenen Beobachtungen in Betreff feiner, für deren Aechtheit ich bürgen fann, mitzutheilen.

Ich nehme als befannt an, daß die Ornithologen nun, unter den beiden oben angeführten Benennungen, einen und denfelben Bogel verstehen muffen. In wie ferne er beide Namen mit gleichem Nechte tragen fonne, will ich nur furz bemerfen:

Anthus montanus zu heisen, verdient er vom Monat April an bis in den Herbstmonat oder anfangs Weinmonats, je nach der Witterung, während welcher Zeit er im Sommerkleide, d. h. mit ungefleckter, röthlicher Bruft und Vorderhals, einem folchen Strich überm Auge und mehr bläulichgrauem Oberfopf, Nacken und Nücken, unfre Verge und namentlich auch unfre trockensten Alpen bewohnt.

Anthus aquaticus kann man ihn mit Recht vom Ende des Herbstmonats an und bis zum Anfange Aprils nennen, weil er während dieser Zeit nicht mehr die Alpen bewohnt, sondern im Winterkleide, d. h. mit weißlicher, braun-grau gefleckter Brust und Vorderhals, mit weißlichem Strich überm Auge und mehr braun-grauem Oberleibe, seine vorige Natur verändert zu haben scheint, und nun vorerst in Thälern einzeln, paarweise und in Flügen an wässerigen Orten, bald aber in wärmern Klimaten an eben solchen, angetrossen wird.

Ceine Farbenveranderung im Frühlinge, welche feine volltommene Mauscrung jum Grunde ju haben

scheint, geht unmittelbar vor seinem Rückzuge und während desselben vor. Im März fehrt er aus den wärmern Gegenden wieder zurück und langt ungefähr gegen das Ende dieses Monats bei uns an. Ich erlegte Berg-Pieper den 4ten und 6ten April, welche ganz in ihr Sommerkleid gekleidet waren.

Die Serbstmauserung fällt in den Serbstmonat. Den 21ten Diefes Monats erlegte ich ben Bogel in feinem völligen Winterfleide, welches in feinem neueffen Buftande am braunften ausfieht. 3m Weinmonat, früher oder fpater, verlaffen und diefe Bogel, nachdem fie pom Schnee aus ben oberften Gebirgsgegenden vertrieben, einige Beit in den bober liegenden Thalern qugebracht baben, und begeben fich in gerftreuten Glugen über die Berge ins warmere Stalien. Schon im obern Theile Diefes Landes übermintern viele berfelben. Sm Anfange ibres Aufenthaltes dafelbit, aber namentlich in Piemont, wo ich alle Gelegenheit batte, fie au beobachten, da ich 10 bis 11 Sabre mich dort aufbielt, traf ich fie an feichten, maffergugigen Blagen auf den ungebeuern Seide . Cbenen dafelbft an; auch leben fie bann gerftreut an den Abgugsgräben ber Weinberge und boberen Triften und übernachten im Gichaebufche, melches die todten Blätter den gangen Winter über beigubehalten pflegt; fo wie fich aber Frofte zeigen, begeben fie fich in die tiefer liegenden Reislander und gemäfferten Wiefen (marcite), welche den gangen Winter über unter Waffer ftebn. Auch fand ich fie einzeln an feichten Ufern von Rluffen und Teichen, oder an marmen Quellen. Gie find in jenen Wegenden nicht wild und feten fich felten auf Baume, bis gegen die Zeit ihres Mückzuges im Rebruar und Marg, \*) wo die wie-

<sup>\*)</sup> Unmert. Diejenigen Bogel, welche ich in Diemont jur

derauflebende Natur ihnen vollauf Nahrung darbietet; dann werden sie wilder, unruhiger und verfolgen einander, auch sah ich sie dann öfters sich Heerdenweise auf den Sipfeln hoher Pappeln zusammenrotten. Gesang lassen sie in jenen Gegenden keinen hören, sondern einzig nur ihr einsulbiges Soit, Soit oder Pist. Auch dort sliegen sie nie in gedrängten, sondern in zerstreuten Flügen, zu kleinen Gesellschaften und einzeln.

So traf ich sie in unsern Hochtbalern in den ersten Tagen nach ihrer Rückfehr ins Vaterland an. Die ersten Ankömmlinge sind alsdaun meistens Männchen, welche sogleich ihren Gesang anstimmen. Dieser hat nur zwei dis drei Variationen und gleicht demjenigen der Pieplerche, welche die nächste Verwandtin dieses Vogels ift. Höher oder weniger boch und schief in die Lust flatternd wird der nämliche Ton Thié, Thié, Thié, stets geschwinder auseinander wiederholt und im Herabsinsen in ein Thil, Thil, verändert, welches bisweilen eine andre Endung besommt, ehe der Vogel wieder auf die Erde niedersitt. Er singt auch auf einem Hügel, oder auf einem hervorragenden Fels, oder niedern Busche sitzend.

Wenn die Verg. Pieper im Frühiahr von ihrem Zuge gurucktehren, finden fie öftere ihre Wohnpläte noch von Schnee bedeckt. Sie halten fich dann, wie schon bemerkt, in den hochliegenden Thälern auf und rücken singend dem ausgebenden Schnee nach hinauf, bis fie

Beit erlegte, wo fie bald ibren Ruckjug ins Mutterland nahmen: hatten besonders auf dem Rucken, wie von Mau, fen abgerandete Federn und ihre Farbe war fehr abges ichoffen.

endlich gepaart ihre Brute Derter über der Holz-Region erreichen und fich jum Nestbau auschicken.

In den ersten Tagen May's traf ich überall zersfreute Päärchen an. Das Männchen sang und das Weibchen bereitete in größter Stille sein Nest. Es sucht sich zu diesem Zwecke an trockenen Rainen oder Alp-Abhängen, wo kein Geniste ift, eine Deffnung im Boden, welche von einem überragenden Gras-Büschel oder Steine, einigermaßen geschützt ist; diese erweitert und vertieft es, vermittelst des Schnabels und der Füße nach Bedürsniß und paßt dann sein Nestchen recht snapp in die Deffnung. Das überhängende dürre Gras und die demselben ähnliche Farbe des Nestes selbst, machen, daß man es nicht leicht bemerkt, wenn man den Vogel nicht aus oder einsliegen sieht, und späterbin, wenn das neue Gras gewachsen ist, wird es schwer, ein solches aussindig zu machen.

Das Neft des Berg- Piepers hat nur zuweilen eine Grundlage von etwas Erdmoos, besteht übrigens aus feinem dürrem Gras. Die Wände sind dichte und die schöne innre Wölbung, welche aus noch flareren Grashälmchen besteht, ist spärlich mit Pferde- meistens aber mit weißen Ziegen- Haaren ausgelegt.

Das Weibchen legt zur ersten Brut fast durchgängig 6, zur zweyten auch nur 4 Sier, welche bald länglicher und zugespitzer, bald ründer und stumpfer sind. Auch ihre Farbe varirt ziemlich, indem einige heller, andre dünkler ausseh'n. Der Grund des Sies ist mehr oder minder schwach grünlich und ein braungrauer, zuweilen auch graubrauner Marmor dehnt sich über das ganze Si, so daß derselbe ben einigen am stumpfen Ende ganz zusammenstießt, keine Grundsarbe durchschimmern läßt und noch einzelne schwarzbraune

Krummlinien darüber liegen, welche man leicht adwaschen fann; die Spipe des Gies ift am wenigsten gefiectt.

Bis zum 10ten Man dieses Jahres 1821 hatte ich fein Rest entdecken können, da die Weibchen ganz besonders behutsam sind und mich durch ihr weites herumschweisen irre machten. Un diesem Tage wurde ich ungeduldig und erlegte ein solches, welches sich seinem Männchen nicht mehr ergeben wollte. Es war sehr sett, die, und ich fand in seinem Lege-Darm ein ganz ausgewachsenes Si, welches den solgenden Tag hätte gelegt werden müßen, da ihm nur noch die gänzliche Fesigseit der Schaale mangelte. Die Vorhandene war noch weiß, mit sehr feinen, schwarzen Pünktchen übersprißt.

Erft den 24ten Man gelang es mir ein Neft ausfindig zu machen, worüber das Weibchen brütete. Sch fand in der Folge noch dren, ehe der Monat Man zu Ende war und alle enthielten 6 Sier.

Das brütende Weibchen blieb immer auf dem Neste siten, bis ich ganz nabe hinkam und flatterte dann auf einmal beraus, ehe ich mir's versah, wenn das Männchen dasselbe nicht früher vor Gefahr warnte, in welchem Falle es sich entfernte, ehe ich zum Neste kam. Es ließ denn aus der Ferne ein leises Zic, Zit hören, so lange ich am Neste war, welchen Ton diese Bögel außer der Brütezeit nie von sich geben.

Ich war öfters Zeuge, wie jeder späte Schnee die Bruten dieser Bögel begrub und sie ben jeder wieder eintretenden wärmern Jahreszeit sich neue Nester bauen mußten. Der Berg - Pieper ist unstreitig einer von den Alp = Vögeln, welche am meisten von ungewöhnlich rauher Witterung im Frühjahr zu lei-

den haben. Die Weibchen muffen die Sier verlassen, wenn Schnee die Erde bedeckt, werden wahrscheinlich oft mit begraben, wenn er in der Nacht fällt; und die junge federlose Brut findet einen unvermeidlichen Tod in solchen Umständen. Außer diesem sind die Füchse in manchen Gegenden ihre mächtigen Feinde, indem ich Augenzeuge war, wie eines dieser schlauen Thiere, einst unter Alprosen verborgen, ein solches Nest mit Jungen auszuspähen bemüht war, die Eltern besorgt über ihm herumflatterten und ihr Angsigeschren ausstiessen, welches mich ausmerksam und zum Befreyer der Bedrohten gemacht, indem ich dem Mordlustigen, welches ein säugendes Weibchen war, den Tod gab.

Da die Berg-Pieper nicht alle in der gleichen Berges-Höhe brüten, so ergiebt es sich oft, daß die Untersten schon ausgestogene Junge nähren, wenn die Obersten noch über ihren Siern brüten. Ich erlegte den 14ten Juni ausgestogene Junge in niedrigen Reviren, während ich in den Obern, Nester mit Siern wußte. Jene riesen sast wie die Alten Svit, Svit und hielten sich im Grase verborgen, während ihre Eltern äußerst besorgt über dem Jäger herumfreisend, hestig Zit, Zit und in der äußersten Gefahr Giek, Giek schrieen. Sie sesten sich denn bald auf einen erhabes nen Stein und auch auf die obersten Zweige der Lerchund Tannbäume.

Die jungen Berg-Pieper sehen in ihrem Jugendkleide den Eltern, die sie nähren, nicht gleich, sondern sind im Ganzen genommen, mit dem Winterkleide derselben angethan. Jedoch sind die Farben verwaschener und weicher, und hier besonders rusiger. Folgendes ist fürzlich die Beschreibung der Jungen, wenn sie das

Neft eben verlaffen haben und folglich ihre Schwänze noch nicht ausgewachsen find:

Schnabel und Rrallen fleifchfarbenarau, die Rufe bellfleischfarben. Reble schmuttg weifigelblich, ju benden Seiten mit verwaschenen fcmarglichen Rleden eingefaßt; Unterleib fchmusig gelbweiß, auf ber Bruft am gelblichften und mit fchwärzlichen , unten etwas gerunbeten, Langeflecken befest, die fich an den Geiten binab etwas vereinzeln, schmal und erloschen ausseb'n. Ein undeutlicher gelblicher Strich überm Auge, ber übrige Ropf gelblichgrau und ichwärzlichgrau gemäffert; der Rucken fcmunigdunfel gelblichgrau, mit un-Deutlichen schwärzlichen Längsftrichen und Wellen durch-Unterruden und Steif gelblichbraun, verloloffen. fcben fcmarglich gewellt. Flügelfedern ichmarglich, Die der erften Ordnung, wie die Schwangfedern, fein graugelblich gefäumt. Die Spieffedern binten am Rlugel, die größern und fleinern Decffedern derfelben, breit rothlichgrau gerandet, mit eben folchen Spigen, welche zwen Linien diefer Karbe auf dem Klügel bilben. Die benden mittelften Schwanzfedern fchmart. braun, die außerfte gang weiß, mit grauer Rante aus ferlich, die zweite an ihrer Spite weiß, die übrigen fcmarg. - Im gangen feb'n die Jungen bräunlicher aus, als die Alten, welche grauer find.

Jene werden mit allerhand Infetten groß gefüttert und da der Berg-Pieper nie Samerenen frift, so fand ich immer nur jene in seinem Magen, z. B. Ueberbleibfel von Käferchen, Mücken, grünlichen Räupchen; auch Schnecken mit ihren Gehäusen u. dgl.

Ben und wird diesen Bögeln nicht nachgestellt, hingegen in Italien, wo fein Bogel zu flein ift, um dem Gaumen geopfert zu werden, fangt man fie auf mancherlen Beise. Da man sie in den Thälern Bündens meistens nur ben fürmischem und Schnee-Wetter sieht, so heisen sie bier gewöhnlich Schneevögeli. Man trift sie auf allen unsern höhern Alpen an, so lange die schöne Jahreszeit währt. Hier im Rheinwalder-Thal gränzen ihre Nest-Oerter an diesenigen der Pieplerche, welche mit der obersten Holzkrone ausgehin, so daß die obersten Pieplerchen ihren Gesang mit demjenigen der untersten Bergpieper vermischen.

Bende Arten haben in ihrem Thun und Laffen febr viel mit einander gemein, auch ihre Lock- und Furcht-Tone find einander gang ähnlich.

# Zusat vom Herausgeber.

Der Bergpieper erhält in der Schweiz des Winters, wenn er sich an den Gewässern zeigt, die gleichen Namen, wie der Wiesenpieper. Im Glarnerlande heißt er Steinlerche; in St. Gallen Gipser; in Bern Giver; in Zürich Weißler und im Kanton Schwyz das Herdvögeli.

Er bewohnt des Sommers sowohl Vorberge und Voralpen, als aber die höherliegenden Gebirge. So hält er sich, z. B. eben so zahlreich auf dem Albula im Engadin auf, als in den niedrigen Viehtriften des Camors im Appenzellerlande, und brütet an diesen und ähnlichen Orten.

Ich erhielt einmal in einem Frühling fieben Männchen, sechs davon trugen die oben beschriebene Kleidung, und einer wich darin ab: dessen Unterleib weiß; Brust und Hals schwach roströthlich, mit dunkelbraunen, ründlichen Flecken; der Oberleib ist mehr braun; der Kopf weniger aschgrau und die Schaftstecken auf dem Rücken größer und beutlicher. Sch bielt biefen Bogel, der ju Ende des Aprils geschoffen murde, für bas einjährige junge Mannchen.

Gin junger Bogel, ben ich zu Ende des Augufts, gerade nach der erften Maufer von Oberforfter Roch erhielt, batte folgende Zeichnung:

Schnabel bellbräunlich ; der Rucken deffelben und Die Gripe fcmarglich; die Ruffe fastanienbraun; die Beben fchmarglich; die Ragel fchmarg; ber an der Sinterzebe gebogen und langer, als die Bebe.

Der Oberleib dunfelolivenbraun, an den Rederranbern etwas beller; ein breiter Streif über ben Augen reinweiß: Reble, Sals, Bruft, Bauch und After weiß. lich; die Bruft und die Geiten dunkelbraun geflect; die Flügel und der Schwanz dunkelbraun; Flügeldeck-Redern schwarzbraun und fart weiß gefaumt; die erfte Schwungfeder mit einem großen und die zwente mit einem fleinen, weißen, feilformigen Rlect.

Mus diefer Befchreibung erbellet nun flar, daß unfer junge Bergvieper im erften Winterfleide der früher beschriebene Anthus aquaticus ift. -

#### III.

# Nachrichten über die Sumpf= Meise (Monchs = Meise) —

(Parus palustris Linn.)

bon

Sauptmann Thom. Conr. von Baldenftein in Graubunden.

Wor allem Andern muß ich mich gegen die Benen. nung Sumpf. Meife parus palustris erffaren, welche Liané diesem Bogel beplegte. Er mag zwar seine guten Gründe dazu gehabt haben, allein für unfre Gegenden taugt sie gar nicht, denn die Mönchs. Meise ift in Bünden einer unsrer gemeinsten Bögel und wir haben weit und breit keine Sümpse; auch habe ich nie in Erfahrung gezogen, daß diese Meise nur im geringsten wässerige Derter vorgezogen hätte, sondern ich traf sie selbst brütend, an den trockensten Stellen an. Deswegen möchte ich sie schlechtweg Parus cinercus, Mönchsoder Aschgräue Meise nennen und hier eine neue Entdeckung mittheilen, die sich auf meine mehrjährigen Beobachtungen gründet und die ich zugleich den vaterländischen Ornithologen zur Prüfung vorlege.

Ich habe nemlich auf meinen vielen Jagd. Streifferenen in die Hochgebirge unsers Kantons die Ueberzeugung erhalten, daß es zwenerlen Mönchs. Meisen giebt, welche einander zwar ähnlich sind, sich aber nicht mitein ander vermischen, in Lebensart und Gegang sehr von einander abweichen und deswegen nicht unter eine und dieselbe Benennung gehören. Die von mir neuentdeckte Art hier aufzuführen und vergleichungsweise neben die schon befannte zu stellen, ist einstweizen blos mein Zweck, indem ich mir vorbehalte fünfzighin auch meine weitern Entdeckungen in Rücksicht Ersterer ebenfalls im Drucke mitzutbeilen.

Ich gebe hier der gemeinen Mönchs. Meise den Namen Parus cinereus communis, der neuentdeckten Parus cinereus montanus, die Berg. Mönchs. Meise, und dieß aus dem Grunde ihres verschiedenartigen Aufenthalts, wie ich unten zeigen werde. Ich führe nun beyde neben einander auf, um besser auf den Unterschied ausmertsam zu machen, den ich zwischen beyden gefunden habe.

## Unterscheidende Beschreibung.

Parus cinereus commu- Parus cinereus montanis mihi.

Die gemeine Monchsmeife.

Mufentbalt.

Heberall in unfern Chalern, in Reldern, Laubholgern, be: fonbere in Garten, Baumgar: ten, auch in Borbolgern, felten bis in die Mittelberge binauf und nie in dichten, ment: der noch in bochliegenden 2Balbungen.

Bir feben fie ju Commer: und Minterszeiten; mehr eine geln in Lestern.

Gie niften frub an obigent Dertern obne Unterfchied in boble Baume , Mefte und feltener in Mauerlocher.

Rabrung.

Im Frubiabr und Borfoms mer Infetten, befondere Baum: rauven, im Nachsommer als nus mihi.

Die Berg = Monchemeife.

#### Aufenthalt.

Saufig in unfern Gebirgs: waldungen, auch in den boche ften bis an die oberfte Grange der Solgregion , an lichten Stels len; im Caum der Balber, welche Alven und Berawiefent begrangen ; nie in den Ebalern. als auf bem Durchqua.

Dier leben fie ben gangen Commer und verlaffen obige Derter nie, außer ben bobem Schnee und großer Ralte. Gie ftreichen bann in andre Begens ben, nicht in unfern Chalern umber und find mieber ba, fos bald die Bitterung gelinder wird.

Gie niften fpater, in bob. Ien Baumen und Beften, bes fonders aber in faulenden Baums fiochen, wo fie fich ofters die Soblung mit bem Schnabel ausbacken, woben Danneben und Beibchen einander Gulfe leiften. -

nabrung.

Im Frubjahr und Commer Infeften und in der übrigen Beit, außer einigen Beeren Parus cinereus communis. lerhand Baumfrüchte, als Mauls becren, teiggewordne Birnen, Pflaumen, Amarillen u. dgl. Im herbst hanffamen und vies lerlen andre Samerenen; im Winter zu diesen noch Fett und Aas, wo sie solches befommen fonnen.

In lesterer Jahreszeit nabern fie fich den menschlichen Bohnungen und ftehlen im Innern derfelben.

## Gefang.

Diefer ift unbedeutend und fann fuglich nicht fo genennt werden.

Sie schreit Sommers und Winters Fizieu und zi-zi-gägägä. Bende dieser Kone werden stets furz und behende ausgedrückt. An denselben kann man diese Art bestimmt von der andern unterscheiden, da diese sie nie hören läßt. Die namliche Bewandtnis hat es mit ihrem Frühlingston, der in einem hellen Thié-thié-thié-thié, besteht, welches man mit dem blosen Munde nicht nachahmen kann.

Parus eine reus montanus. Die auch in den wilbern Gegensten wachsen, wie 3. B. des Bogelbeerbaums (sorbus aucuparia) Caamen von Pfianten und Nadelbaumen.

Sie nabern fich nie bent Wohnungen ber Menschen, selbst den Dorfern in ihren wilden Aufenthalts : Dertern nicht.

## Befang.

Diefer ift eben fo unbedeu. tend und beftebt nur in einem Mfeifen. Gie pfeift Commers und Minters zi-kaa, zi-kaakää, oft auch nur kää kää als lein. Diefes Kaa ift febr tief und in die Lange gezogen, auch augleich der Con , an welchem man diefe Meife non allen ans bern und febr bestimmt von ibrer Bermandtin unterfcheidet, die ibn nie fo boren lagt. Die namliche Bewandtniß bat es mit bem Frublingston, welcher in einem bellen , fonoren , balb tiefern, bald bobern ti- ti- ti beftebt, melches febr mobl flingt und mit bem blogett Munde genau nachgeabmt mers ben fann.

Größe und Farbe.

Die gemeine Monchemeife ift etwas fleiner, fchmachtiger, bat einen fleinern Ropf, far: gere Ringel, Schwang und Schnabel und fiebt etwas maufegrauer aus. Ibre Breite bes tragt 7 1/2, ibre Lange 45/8 Soll.

Der Schnabel ift fdmart, sumeilen an den Seiten graus lich, eber etwas gewolbter.

Die Ruffe blengraublau belverbaltnigmäßig langer aber fchmacher, Die Dagel fcmarglich, um etwas Unbe: deutendes furger, die Beine feiner gefdildert.

Die Federchen über ben Maslochern braun; Stirne, Dber : hinterfopf, Macken und Die Reble fcmart. Lettere reiner begrangt, und meniger ausgebehnt fchwart, fo daß der Borderhals fchmunigweiß aus: fiebt, obichon die Redern von Grund auf matt ichwars find, aber großere weiße Gpigen baben, die die fchmarge garbe be: becfen.

Bom Oberfchnabel wea, am Quae porben bis binten an

Parus cinereus communis. Parus cinereus montanus.

Größe und Farbe.

Die Berg : Monchemeife ift etwas großer, dicker, bat einen größern Ropf, langere Glügel, Schwang und Schnabel und fiebt etwas afcharauer Ihre Breite betragt 7 3/4, ibre Lange 4 7/8 Boll.

Der Schnabel ift tieffchwars. eber etwas meniger gewolbt.

Die Fuffe blengraublau, bunfler, verhaltnigmaßig für: ger aber ftarfer, die Dagel fchmarglich, unbedeutend, am meiften die Sintergebe ftarfer und langer, Die Beine grober geschildert.

Die Rederchen über ben Daslochern braun; Stirne . Dber : hinterfopf, Dacken und Reble fchmart. Lettere ift meis ter binab fchmars und am Bors derhals laffen bie Redern ibre fchmarge garbe unter ben gers faferten weißen Gpigen durche blicken, fo daß dieß im Rrepen am Bogel bemerft wird und der schwarzen Reble ein all: mabliges Ausgebn über ber Dberbruft und an den Geiten bin giebt.

Dom Oberichnabel meg, am Auge vorben bis binten an Parus cinereus communis.

den Nacken find die Backen schmuzigweiß und diese Farbe erscheint weniger ausgedehnt.

Der Unterleib ift fchmußig: weiß, an den Seiten ber Bruft etwas gelblich überloffen; die Seiten; oder Tragfedern find furger und liegen mehr an.

Die Knie etwas meniger befiedert, die untern Schwange bededungen furg.

Der Oberleib ift aschgrau ins mausegraue übergehend, benm Weibchen mehr mausegrau, unter der Backe etwas rothlicher und am Steiße sind die langen lockern, zerschlissenen Federn sehr weich und gelbrothlichgrau; die furzen obern Schwanz. Bedeckungen, welche faum unter den Steiß, federn bervorblicken, haben die Rückenfarbe.

Die Schwang: und Slügelfedern find etwas heller und
meniger eisengrau und die Berbramung ift weniger lebhaft.
Die dren hintersten Flugfedern
und Deckfedern der Flügel find
beller und mehr braunlichgran,
besonders am Weibchen. Die

Parus cinereus montanus.

den Nacken find die Backen reiner weiß und diese Farbe erscheint ausgedehnter.

Der Unterleib ift am weifs feften auf der Bruft, doch auch da fchmugig und zu benden Seiten gelblichgrau, fonft bes sonders an den Seiten hinab weich gelbrothlichgrau. Die Seiten. oder Tragfedern find bier besonders lang, welch und locker.

Die Rnie etwas flarfer befiedert, die untern Schwangs bedeckungen furg.

Der Oberleib ift aschgraut etwas ins grunliche spielend, unter ber Gacke etwas gelbelich und am Steiße find die langen lockern, zerschlissenen Federn fehr weich und heller als am Rücken, ganz unten ins gelbliche spielend; die kurzen obern Schwanzbedeckungen, welche kaum unter den Steiß, federn hervorblicken, haben die dunklere Farbe des Rückens.

Die Schwang: und Slügelfedern find blaulich oder eifengrau mit braunschwarzen Schafs
ten und die der erften Ordnung legterer feiner, die der zwenten breiter aschgrau ins grune
fchillerud, verbramt; die Bers
branung der Schwanzfedern Parus cinereus communis.

Schwanzsedern find bier schmas ler. Die außerfte ift auch bier die belifte und ihre schmale Sahne hellgrau. Parus cinereus montanus.

fchillerr bald grunlich und bald blaulich, je nachdem man fie anfieht. Die Deckfedern der Slügel find dunkelgrau, beller grau verbramt. — Die außerste Schwanzfeder ift die furgefte, bellfte und ihre schmale Fabne ift bellgrau. —

Nach obigen Unterscheidungs-Kennzeichen nun, die ich von im Monat Man erlegten Bogeln genommen habe, wo sie in ihrer vollendetsten Schönheit sind, und besonders wenn auf die angegebenen Pfeiftöne genau geachtet wird, kann jeder Beobachter sich von der Nichtigsteit meiner Behauptung überzeugen.

#### IV.

# Nachrichten über ben Zwergkaut.

(Stryx pygmæa Bechst.)

pon

hauptmann Thom. Conr. von Baldenftein, in Graubunden.

Noch hatte ich im Kanton Graubunden nie etwas von einem Zwergfaut gehört, auch war mir ein folcher noch nie vorgefommen, \*) als ich d. J. an einem Man-Morgen auf dem Gebirge an einer, von Tannen um-

Unmert. des Berausg.

<sup>\*)</sup> Doctor Luffer in Altdorf hat zwen diefer feltenen Gulen in den Sochwalbern daselbft geschoffen.

schatteten Felsenwand töd, — töd, pfeisen hörte. Kein anderer Gedanke kam mir in den Sinn, als es musse hier ein Todtenvogel (kleine Horneule, Strix scops) seinen Aufenthalt aufgeschlagen haben, dem dieser Rufzugehöre, und ich wunderte mich, daß sich ein solcher, gegen seine Gewohnheit, so hoch im Gebirge aushalten solle, und wanderte weiter.

Den 29ten Seumonat bestieg ich im schönften Mondscheine, vor Tagesanbruch, die nämliche Geite des Bebirges um eine Frubjagd auf veranderliche Saafen zu machen. Nach ungefähr 1 1/2 Stunden befand ich mich oben , als es im Often beller zu werden begann und vernahm von einiger Entfernung ber, aus gleicher Gegend, wie früher, den Jon tod wieder. - Die schon einmal gehegte Vermuthung ernenerte fich ben mir und im Steigen abmte ich jenen Ton nach. Bald barauf flog der Urbeber deffelben berbei und befand fich gang nabe über mir auf einer Sanne, allein die Dunkelbeit erlaubte mir nicht benfelben ju feben und ich jog meiter den Berg binauf, indem ich ftets tod pfif. Gen es nun, daß der Bogel meinem Bfeifen nachflog, ober daß er die Sunde, welche ich gefuvvelt führte, als Reinde verfolgen wollte (ich glaubte Letteres und hielt Dafür, er muffe feine Brut in der Rabe baben): er flog mir fationsweise nach, feste fich immer auf einen Baum über mir und fchrie angftlich fein tod mit zwei bis drei leifern Nachtonen, welches zusammen töd-tö-tö ober töö-tö-tö-tö flang. Es ließ fich barauf noch ein unreines, etwas gedebntes, fart ausgeftoffenes Zieh! horen und ich fonnte gegen ben Simmel auf einem durren Tannafte den Bogel feben, welcher Diefen letteren Ton ausstieß, schoß nach demfelben, und er fiel, aber das tod borte nicht auf, fondern nur das Zieh, und tönte von einer niedrigen ganz dürren Tanne berab. Ich war bemüht, von unten hinauf gegen die dämmernde Helle, den Schreier auszuspähin, als er leider auf Einmal, vielleicht vom anbrechenden Tage verscheucht, aufbrach, und tief in den Wald hinab kog, von woher ich ihn nur noch ein paar Mal hörte. Sobald es heller war, betrachtete ich den vermeintlichen Scops und fand in ihm einen jungen Vogel des Strix pygmæa.

Es wurde mir nun flar, daß die beforgte Mutter dieses Jungen die Urheberin jenes Tones gewesen war. Derselbe klingt zwar etwas feiner, oder ist etwas hö-ber, als das tod des Scops, ähnelt demselben aber ganz.

Der Zwergkaug brütet alfo auch auf den Graubundner Gebirgen und zwar im Brachmonat.

Da Brehm im then Theil seiner Beiträge zur Bögelfunde 1820, Seite 373, den jungen Zwergkauz beschreibt, so verglich ich seine Beschreibung mit dent Wogel, der vor mir lag und fand sie nicht mit allem übereinstimmend. Deswegen will ich bier eine kurze Beschreibung meines Exemplars mittheilen.

Mein Zwergkäuzchen war ein ausgewachsenes Junges, welches eben anfing sich zu mausern, denn oben benm Gelenk der Flügel waren neue Riele, wo an einigen die neuen braunen Federn schon hervorguckten. Es hat ungefähr die Größe einer Feldlerche (alauda arvensis), mist franz. Maaß 13 Zoll, 7 Linien an Breite, und 6 Zoll, 4 Linien an Länge. Die kurzen zusammengelegten Flügel lassen fast 1 1/2 Zoll vom Schwanz unbedeckt.

Es ift im Ganzen genommen oben braun, mit wenigen erloschenen gelblichen Fleden; so die Seiten der

Bruft; der übrige Unterletb in die Länge braun ge-fleckt; der ziemlich lange Schwanz braun und schmal weiß gebändert.

## Ansführliche Befdreibung.

Der Enlenschnabel war am frischen Vogel zitrongelb, etwas heller an der Spike, wurde aber bald darauf grünlich, besonders unten. Die Wachshaut dunkel grangrün. Die runden Nassöcher liegen im Saume derselben und sind zum Theil von den Borsten bedeckt, welche aus federartigen weißlichen Wurzeln, zu beiden Seiten an der Schnabelwurzel, sich schwarz über den vorstehenden Schnabel hinausdehnen. Anch aus der Vertiefung in der Mitte des Unterkiefers gehen viele solche Vorsten bervor, welche bis an seine Spike reichen. Der Nachen ist anser einem matt-sleischfarbenen Rande, gegen außen hin, samt der Junge grauschwarz. Der Augenstern lebhaft schweselgelb. Der Augenliederand schwärzlich.

Der Oberfopf, die Halbseiten und der Nacken braun mit grau überstäubt, unten an letterem ist ein V von runden schmutzig gelblichen Flecken kaum bemerkbar. Das Gesicht erscheint dunkelbraun und weißgelblich gewellt. Die Kinnsedern sind weich weiß und haben nur braune Spihen. Der ganze Gesichtskreis hat nirgends steife Federn. Die Gegend unter dem Auge und vor demselben hat in Haare zerschlissene Federn, mit weißlicher Wurzel, gelbweißen und schwarzbräunlichen Queerbändern. Ein Theil dieser Federn bedeckt die Ohrösfnung, welche für eine Eule klein ist, so daß kaum eine kleine Bohne durchgeben könnte.

An der Stirne, über den Augen bin, und über die Schläfe hinab an den Seiten des Halfes, zeigen fich

unter den graulich. braunen Spiten der Federn meifgelbe halb verloschene Fleckehen, welche an der Stirne am Dichteften stehn, am Deutlichsten etwas röthlich sind, und daselbit mit der dunkeln Kopffarbe etwas wellenartig erscheinen.

Der ganze Oberleib ift schön tiefbraun, dunkler als benm Dasypus, der Rücken ganz ungefiect, an den Achseln aber zu benden Seiten hinunter bis zum Steiß, eben so auf diesem und den Oberschwanz-Deckfedern, erscheinen einzelne schmung, weißgelbe Tropfen, bald beutlicher, bald erloschener.

Die Bruft ift zu beiden Seiten tiefbraun mit kleinen wenig durchschimmernden dunkel und schmuniggelben Flecken, in ihrer Mitte schmunig-weiß und braun gesteckt. Der übrige Unterleib ist weiß, weich weißgelb überstogen und, mit Ausnahme der Gegend zwischen den Schenkeln, in die Länge braun gesteckt. Diese Längsstecken bilden keine Wellen in die Queere, sind am Bauche am Deutlichsten, an den Hosen am Berwaschensten, unter den Flügeln am Häusigsten und in einander verwaschen. Die Bedeckungen der Schenkel und Füße sind schmunig-gelblicher als der Unterleib und mit unzusammenhängenden bräunlichen Wellen übersstreut.

Die zusammengelegten Flügel sind rötblichbraun und schmukig rötblichweiß gesteckt. Diese Flecken erscheinen in dren Bogenreihen und sind dreneckig; weiter oben bilden sich deren noch zwei aus den Spikestecken einiger der untersten fleinen und 5 bis 8 der größern braunrötblich gerändeten Decksedern der Flügel 2ter Ordnung. Diesenigen der ersten Ordnung haben seine Spikestecken, sondern sind braun mit seinen schaftsrichen.

Der ausgebreitete Klügel fiebt dumpf braunröthlich und braunschwärzlich in einander gerfloffen, gebandert aus. Auf den Flugfedern 2ter Ordnung zeigen fich auf den Rändern der äußern Rabnen hauptfächlich dren röthlichweiße, meift drepectige Flecken und die Spigen find grau gefäumt. Die erfte Schwungfeder ift furg, bat auch dren gedachter Rlecken und ift am äußern Rande gezähnelt. Auf der 2ten find fie undeutlich. Die 3te langfte bat zwei deutliche Rlecken und einen mert. lichen Absat in der Breite der Borderfabne, gerade mo ber erfte Rleck fist. Die 4te bat dren Rlecken und 216. fat wie oben. Bei der 5ten find dren Rleefen, fleiner, unscheinbarer und der Absatz unmerflicher. Bet diefen dren letten Redern ift die Karbe bis jum Abfat röthlichbraun, mie der übrige Klügel: von da an gegen die Svipe fchmarglicher. Es bleiben nun noch fünf darauf folgende Klugfedern bis zu denjenigen 2ter Ord. nung, welche wieder Rlecken baben; die lettern fünf baben beren feine.

Alle Flugfedern haben auf ihren von außen unsichtbaren, breitern Fahnen 4 bis 6 ründere, theils ovalere und theils bandförmige weiße Flecken, welche auf der grauen Unterseite der Flügel sichtbar sind und eben so viele Bogenreihen bilden. Die Unterflügel-Deckfedern sind weich-gelb; diejenigen, welche ben meinem Bogel gegen hinten zu im Entstehen sind, röthlichgelb; die gegen den Rand weich-gelb mit schwärzlichen Spipen.

Der Schwanz hat 14 Federn, ist etwas abgerundet, in der Mitte 2 Zoll und fast 2 Linien lang. Die Seitensedern sind jedoch wenig fürzer, als die mittelsten. Seine Grundfarbe ist die braune; auf ihm zeigen sich fünfschmale weiße Queerbänder, wenn man die weiße Spipefanten auch als eine rechnet. Sine 6te liegt an der

Wurzel verborgen, und die 2te darauf folgende wird gerade von den Spipen der obern Schwanzdeckfedern bestrichen, so daß sie zuweilen sichtbar, zuweilen aber unsichtbar seyn kann. Diese weißen Queerbinden, durch welche der schwarze Federschaft zieht, sind braunröthlich gesäumt und braunschwärzlich begränzt; sie sind am deutlichsten auf den mittelsten Federn, denn auf den übrigen werden sie je weiter gegen die äußerste, desso schwäser, rötblicher und undeutlicher auf den äufern Fahnen, das Gegentheil auf den innern; so nehmen auch die weißen Spizesanten ab.

Die Füße samt den vier Zehen sind befiedert; diese lettern sind es zwar ganz bis auf die lette Schuppe, worin die Rägel stecken, welche sichtbar ist, aber sie sind es nicht so dichte, wie benm Dasypus. Die Federchen auf den Zehen sind etwas haarartig; die Sohlen gelb und so das Knie binten, wo es nacht ist.

Die Rägel find an ihrer Wurzel grau, fonft hornfchwarz und endigen nadelfpifig. Der mittelfte ift an
der Unterseite hohl, zu benden Seiten mit schneidendem Rande, der hintere hingegen gewölbt.

Das Geschlecht dieses Bogels fonnte ich nicht erfennen. Seine Leber schien mir sehr groß zu senn, und im Magen befand sich einzig ein Knauel von Mäusehaaren, worin Mäusebeinchen eingewickelt waren.

Dieß ift nun die Beschreibung meines jungen graubündnerischen Zwergkauzes. Möge sie dazu dienen, die Naturgeschichte dieses seltenen Bogels zu erweitern! — Sie weicht von derjenigen, die uns Brehm giebt, in verschiedenen Stücken merklich ab, und deswegen habe ich die Meinige hier genau geliesert.

# Nachrichten über den Zitronenfink,

(Fringilla citrinella.)

von

Sauptmann Thom. Conr. von Baltenftein.

Während meines vieljährigen Aufenthalts in Oberitalien und besonders in Piemont, bemerkte ich dort
den Zitronensink in keiner Jahreszeit. Gleichwohl führt
ihn Bonelli, Professor der Zoologie an der Akademie
in Turin, in seinem Catalogue des oiseaux du Piemont unter den Benennungen Serin d'Italie, Venturon de Provence und Canarin d'Mountagna, auf.
Ich meinerseits glaube: er verdiene am besten die letztere Provinzialbenennung, da es außer allem Zweisel
ist, daß der Zitronensink den Alpen angehört und wohl
schwerlich in tiefliegenden, warmen Ländern nisten wird.
Deswegen bin ich auch noch bis auf den heutigen Tag der
Meinung, daß eben so die Behauptung der Beobachter,
sowohl in Frankreich als in Italien, als seine irrig sen,
welche unsern Vogel in ihren Flachländern wohnen lassen.

Obschon der Zitronenfink in unsern Alpgegenden keineswegs zu den seltenen Bögeln gehört: so wurde seine Geschichte gleichwohl bisher nur sehr unvolltom- men geliefert.

Ein Aufenthalt von dren Jahren in einem der höbern Gebirgsthälern Bündens hat mich in den Fall gefest, über unsern Bogel genaue Beobachtungen anzustellen und mehrere Lücken in seiner Naturgeschichte auszufüllen, falsche Angaben zu berichtigen und so zur Bervollständigung jener auch eiwas beizutragen. Der Zitronen fi.t, dessen Farbe von der ersten Mauser an keiner wesentlichen Beränderung mehr unterworfen ift, sondern an dessen Gesieder die blassern Farben durch das zunehmende Alter oder die schönere Jahrszeit nur erböht werden, erscheint, wenn die Bitterung gelinde ist, schon aufangs März einzeln, später Truppweise in den Gegenden, wo er brüten will, und zu Ende des besagten Monats sind die meisten da.

Seine liebsten Brütörter sind die lichten Stellen an den Gränzen der Nadelholzwaldungen auf Alpen und in höher liegenden Alpenthälern; nie die Dickichte jener, noch die zähmern Thäler. Er besucht diese Truppweise im Frühjahr und Herbst, um seine Nahrung zu suchen, wenn Frost und Schnee ihn von den Gebirgen herabscheucht. Selbst zur herben Winterszeit bemerkt man die Zitronensinken selten in der völligen Tiefe der Thäler um Dörfer und Wohnungen berum. Sie zieh'n auch dann mehr an den untern Gebirgsgegenden herum, wo sie sich an sonnigen Halden von verschiedenen Sämereien nähren.

Schon im April, wenn die Witterung nicht zu rauh ift, bauen sie ihre Nester; ein Beweis davon ist: daß ich im Jahr 1821 schon den 9ten Brachmonat einen fast ausgewachsenen jungen Zitronensint sing, welcher auf neugefallenem Schnee, halb todt vor Hunger und Kälte, sich nicht mehr zu helfen wußte.

Das Männchen ift vom Weibchen unzertrennlich und begleitet dasselbe ben allen seinen Verrichtungen. Letzteres baut allein die Wiege seiner Kinder, bald niedriger bald höher auf oder zwischen den Zweigen einzeln stehender Tannbäume. Die Kleinheit des Vogels und seines Nestes, wie sein rasches Venehmen, erschweren das Auffinden eines solchen Nestes sehr. Bende Eltern

fliegen mit einander aus, um für die junge Brut auf den Wiefen Rutter ju fammeln, fobald jene nicht mehr beständige Muttermarme nothig bat, fommen immer wieder mit einander gurud und aten mit einander, wie die Kanarienvögel. Da oft mehrere Paare in geringer Entfernung von einander ihre Refter haben, fo geschiebt es, daß fie die gleichen Plate auffuchen, um Nahrung au bolen und ausammen in die gleiche Gegend guruck. fliegen; daber fommt es, daß auch im Commer fleine Trupps von Bitronenfinten bemerft merden. Um diefe Reit fand ich die Umgebung des Schnabels an den Alten braun und diefer mit einer flebrichten Reuchtigfeit von ähnlicher Karbe gang überzogen. Bendes fommt pom Aufpicen noch unreifer Saamenfapfelchen ber, aus denen fie den Saamen im Rropfe den Jungen gur Mabrung gubringen. Der Saame der wilden Cichorie, bier gemeiniglich Schweinblume genannt (Leontodon taraxacum Linn.) wird vor allem andern aufgesucht und dient den Zitronenfinten im Commer und Serbft jur hauptfächlichften Nahrung, besonders dann, wenn er noch nicht braun, fondern nur gelb und etwas weich ift, bald nachdem die Blume abgeblüht bat und der Saamenfnoten noch verschloffen ift. Der Bogel fett fich auf dieselbe, fintt mit ihr nieder und weiß recht gut unten zur Seite, mo der Saame liegt, eine Deff. nung zu machen und denselben berauszuflauben: daber das Alebrichte an und um feinen Schnabel. Gene Pflange machet überall auch in den bobern Alpenthalern in Menge. Sch fand fie ichon im April an fonnigen fetten Stellen, wie g. B. da, wo die Schafe im Commer ibr Nachtlager haben, und fie blubt bis in den Berbft.

Die Zitronenfinten fliegen im Frühjahr von ihren

Brütepläßen oft ziemlich weit auf Nahrung aus, weil bann noch nicht aller Orten die Sämereien zu finden sind, deren sie sich zum Unterhalte bedienen; deswegen muß man, wenn man eines ihrer Nester entdecken will, schon früh im April den Ort bemerken, wo sie sich oft aufzuhalten pflegen, und wo das Männchen in den Morgenstunden sein Liedehen hören läßt; denn gewöhntich nisten sie dort.

Sobald das Weibchen zu bauen angefangen hat, ift fein Neft dann, mit Hulfe eines guten Auges, leicht auszufundschaften, da es gewöhnlich die Materialien zum Neste in den nabern Umgebungen auf dem Boden zusammennimmt, die Meuschen wenig fürchtet und noch überdieß vom singenden Männchen stets begleitet und umflattert wird, welch letzterer Umstand der obigen Absicht besonders günstig ist.

Sat man diese Gelegenheit vorbeigehn laffen, und ift das Nestchen einmal fertig: so wird es nie mehr so leicht, eines derselben aufzusinden, da während dem Legen der Ster das Bäärchen in der Gegend herumstreift und in der Folge, selbst zur Zeit des Auferziehens der Jungen, nicht mehr so gut beobachtet werden kann.

Den 20ten April des Jahres 1822 fand ich, durch Anwendung obiger Regel, das Nest eines Päärchens, woran das Weibchen auch in der Nachmittagsstunde emsig arbeitete, unten am Walde, unweit Splugen, wo alte Lerchbäume unter jungen Tannen zerstreut das Worholz bilden. Dasselbe stund etwas entsernt vom Stamm, auf einem daumensdicken horizontal liegenden Ust eines einzeln stehenden, nicht über 9 Fuß hohen Tannbäumchens, ungefähr in Mannshöhe und war so angebracht, daß ich es von keiner Seite gut bemerken konnte, und von einem obern Ust, welcher sich über

daffelbe hinausdehnte, etwas vor Regen und Sonnenfchein geschützt wurde. Dieß Nestchen schien äußerlich
fast fertig zu senn, war aber inwendig noch tief und
unausgefüttert.

Es folgten auf diesen Tag fünf Regentage, während welchen wenig oder nichts daran gearbeitet wurde. Den 29ten April war es fertig. Den 1ten Man blieb es noch leer. Den 2ten legte das Weibchen, zwischen 7 und 8 Uhr Morgens das erste Ei. Den 3ten erfolgte kein Ei. Den 4ten um obige Zeit wurde das zwente, den 5ten das dritte gelegt. Den 6ten um 7 Uhr Morgens saß das Weibchen zwar auf dem Neste, es erfolgte aber sein Ei mehr und an diesem Tage wurde auch nicht gebrütet. Den 7ten Man blieb das Weibchen über seinen Eiern sißen und ließ sich sast mit den Händen greisen, ehe es das Nest verließ.

Sett mußte ich noch erforschen: ob das Weibchen vom Mannchen, im Geschäfte des Brutens abgelost, oder aber im Refte, mabrend es allein brutete, von diefem gefüttert werde? - Den 7ten Man um balb 6 Uhr Abends, ging ich also binaus, legte mich auf 30 Schritte von dem Tannbaumchen ins Gras und beob. achtete genau den Saushalt Diefes Baarchens. Das Weibchen befand fich nicht im Mefte, als ich ankam, aber fury darauf flog es allein daber und schlupfte binein. Um 6 Uhr borte ich einen diefer Bogel aus den Luften und fogleich locte das Beibchen, - die Stimme feines Gatten erfennend, - laut im Refte. Diefer feste fich boch auf den naben Lerchbaum und ließ fets feine Loctione vernehmen, mabrend jenes ihm antwortete und ein febr schnell auf einander folgendes zié, zié, zié horen ließ, ungefahr wie die Jungen, wenn fie von den Alten gefüttert werden, Run flog bas Männchen aufs Nesichen bin und nährte aus feinem Kropfe bas brütende Weibchen, welches zwar leiser, aber sters in jenem Zone fortfuhr. Als dies in ein Paar Minuten vorüber war, entfernte sich das Männchen sogleich wieder und alles ward rubig.

Den Sten Man ging ich noch ein Mal binaus um eine noch genauere Betrachtung anzuftellen. Sch lagerte mich 12 Schritte nur vom Baumchen entfernt am einzigen Orte, der mir das Reftchen und das brutende Beibchen genau ju beobachten gestattete und blieb dort unbeweglich liegen. Innert 2 Stunden, welche ich Bormittags diefer Beobachtung wiedmete, fam bas Mannchen nur ein Mal, gang auf die oben beschriebene Beife und murde von feinem Beibchen, wie das erftere Mal empfangen. Jenes flog querft auf einen äußern Zweig des Baumchens, blickte vorsichtig um fich und bupfte, als alles umber rubig mar, auf den Rand des Reffes. Das Beibehen empfing in demfelben mit befagtem Zwitschern und gitternder Bewegung ber Flügel feine Mahrung aus dem Schnabel des Gatten, melcher fich darauf gleich wieder entfernte; fo daß mir fein Zweifel mehr übrig blieb : daß die Zitronenfinfen . Mannchen gwar das Brutegeschäft mit dem Beibchen nicht theilen, diefes aber mit Nahrung verforgen.

Um diese Zeit schien jedoch die, nach so langen Pausen vom Männchen gebrachte Nahrung, dem Weibschen nicht hinlänglich zu senn; oder vielleicht bedarf dieses alle Tage eines Ausflugs, um sich zu reinigen und Steinchen zur Verdauung zu suchen, denn auch an diesem Tage, wie am vorigen, traf ich es zwischen 5 und 6 Uhr Abends nicht auf dem Neste, sondern auf dem Voden in geringer Entsernung davon, an.

Die Nahrungsforgen des Männchens find indessen gleich-

gleichwohl, befonders im Unfang, wenn das Weibchen brütet, weil noch nicht reichlich Samereien vorhanden find, Urfache daran: daß jenes feinen Gefang meniger boren läßt, als früher und in der Folge, felbit dann, wenn mehrere Junge gefüttert werden muffen, fo baff man die Gegend, wo man fonft ben Gefang diefer Bogel ju vernehmen gewohnt war, in der Brütezeit oft von denfelben verlaffen glauben möchte. Sch hatte beschlossen das befagte Restchen jur fernern Beobachtung ungeftort ju laffen, weil es durch feine Lage fo gang geeignet mar, jene ju begunftigen und ich nicht hoffen burfte, je wieder eine fo schone Belegenheit ju finden ! aber ein midriges Geschick batte es anders bestimmt. Um 14ten Man, als dem erften schönen Tage nach mebreren regnerischen, mabrend welchen es felbit auf die Gipfel der Berge geschneit batte, fand ich das Refichen leider - leer und ich borte feinen Zitronenfinf mebr in der Rabe. Gin feindlicher Ueberfall mußte ftatt gehabt haben, denn das Innere des Reftes mar vermuthlich von Krallen eines Raubvogels in die Sobe gezogen , der das arme brutende Beibchen famt feinen Giern geraubt haben mag.

Jene Lettern hatte ich schon früher beschrieben. Sie gleichen an Farbe sehr denjenigen des Diftelfinks, Fring. carduelis Linn.; ihre Grund-Farbe war ein leichtes schmutiges grünlichblau, überall mit einzelnen tiefbraunen Punkten, worunter matt braunlicharothe erscheinen, bestreut. Ein Ei war heller als das andre und nicht alle sind einander an Größe gleich gewesen.

Das Nestchen ist von außen grünlichgrauer Farbe, etwas struppicht, platt und ausgedehnt. Es besteht auswendig aus grobem Erd- und sehr wenigem Baumzweiter Band.

Moos; aus gröbern Reischen, z. B. von Seidelbeerfiräuchern; aus allerlen Pflanzenstängelchen und Grashalmen und ist inwendig von Grund auf mit der grauen Saamenwolle verschiedener Pflanzen, besonders aber der vorjährigen dürren, weißen Eberwurz-Blume (Chamæleon albus vel Cardopatium Zwing.) ausgefüttert; überdieß noch mit weißen, braunen und schwarzen Ziegen- und Pferde- Haaren und etwas Schaf-Wolle, hingegen mit feiner einzigen Feder ausgelegt.

Den Boten April batte ich mabrend obiger Beobach. tungen, ein anderes Meft vom Zitronenfinte gefunden. Diefes befand fich am Abhange des Berges, unten im lichten Borbolge, etwa 3 bis 4 Rlafter boch in den aufferften Zweigen eines fich wiegenden Tannaftes. Es mar febr fünftlich und vorsichtig angebracht; benu felbft als ich mich gang in der Rabe deffelben befand, verbargen mir's noch die Zweige und ich wurde es nicht entdect baben, batte mir es nicht das, fich nach feinem Mannchen febnende Beibchen, Abends als es von feinem Musfluge guruckfehrte, durch fein Locken verrathen. Es war an zwen Meftchen befestigt, zwischen welchen es in etwas trichterformiger Beffalt auf die untern 3meige binabbing, wabrend fein oberer, fcbon in die Ründe gezogener Rand fich nicht weit über jene erhob. Gin oberer Uft debnte fich schützend über daffelbe bin und ließ zu benden Seiten die regenableitenden Zweige fich barüber binabfenten. Nirgends mar es mit Raden an Die Reiser angeheftet, welche es berührte, fondern nur fest zwischen diese bineingebaut. Um ein einziges Zweigchen ging ein banfartiger Faden, der daffelbe nabe and Reft feffelte und fich im Innern des Reftes verlor. Diefes Reftchen war der Größe des Bogets gang angemeffen, alfo nicht groß, aber febr feft ge-

baut und recht niedlich angusebn. Es wich in der Bauart etwas, mehr aber noch in Betreff der angewand. ten Bestandtheile, von dem fcon beschriebenen ab, und obichon bende gang in der gleichen Begend gebaut wurden, fo follte man, dem außern Unfeb'n nach gu urtheilen, vermuthen: nicht bende geboren einer und eben derfelben Bogelart an. - Es batte ein graues Ausseh'n und befonders der obere Theil bestand aus einer banfartigen Materie und der grauen Saamenwolle verschiedener Pflanzen , vorzüglich aber der ben der Befchreibung des andern Reftes ermähnten; ferners aus febr feinen braunlichen und gelben Raupengefpinften, äußerft dunnen Burgelfafern, folchen Reifichen und wenigen feinen Grasbalmchen. Die weiche inwendige Ausfütterung mar aus etwas Wolle, einigen Federchen und vielen weißen und ichwargen Biegen- und Pferde-Saaren , jufammengefest.

Der Grund ju diesem Refte mußte ichon fruh im Monat April gelegt worden fenn, denn als ich es entbedte, brutete das Weibchen schon über 4 Gierchen. Diese gleichen ebenfalls an Karbe febr benjenigen bes Diftelfinks, fie find länglich oval, schmunigweiß, leicht grunlichblau überflogen und überall mit febr matten, fleinen blutfarbigen Fleden befest, gegen bas ftumpfe Ende am meiften, wo überdies dunkelbraune Bunfte und Kripelchen aufgespritt find, welche abgewaschen werden fonnen und daber von der Mutter felbit, gegen Die Zeit des Ausschlupfens des Jungen, größtentheils abgerieben werden. Gines diefer Gier hatte jene Letstern nicht und war mabricheinlich ein Windei, dent es ift befannt: daß die unbefruchteten Gier in der Regel, fich durch eine bellere Farbe und weniger Geflecttes auszeichnen.

Als ich auf dem Afte faß und bemüht war, deffent äußerste Spipe, worin sich das Nestchen befand, abzuschneiden, fam das Weibchen ganz nahe auf den Wispfel eines Nebenastes gestogen, schien ohne Furcht und Beforgniß zu seyn und fuhr fort, wie früher, seinem Männchen zu locken; dieses aber gab keine Antwort und hatte sich wahrscheinlich zu weit vom Neste entfernt, um Nahrung zu suchen.

Etwas graufam entwendete ich dem fleinen, traulichen Bergbewohner-Bäärchen sein Nestchen, um mich zum herren einer so schönen Probe seines Kunstsleißes, und die Wissenschaft durch die genaue Beschreibung derfelben reicher zu machen.

Den 19ten Brachmonat 1821 traf ich eine Familie Zitronenfinken an. Die benden Alten waren bemüht ihre 3 Jungen, welche noch fehr wenig fliegen konnten und neben einander auf dem Afte eines Lerchbaums saßen, zu füttern. Ich erlegte diese Lestern und liefere hiemit hier die

Beschreibung der Jungen im Restleide.

Der Schnabel ift blaswachsgelb, besonders unten, wird bald an der Spise grau und mit seiner Festigseit wimmt auch die graue Farbe überhand. Die Nägel grau; die Füße fleischfarben graulich; über der Wurzel des Schnabels liegen gelbe, schwarzgespiste Börstchen. Das Gesieder der Alten ist ganz verschieden gezeichnet, indem das schöne Grüngelb und Gelbgrün derselben nirgends zu sehen ist. Nur um das Auge herum und um die Wurzel des Schnabels schimmert etwas matt Grüngelbliches hervor. Der Ober-, hinter- und Seiten-Kopf samt Nacken ist gelb bräunlichgrau gemischt und gesteckt; um den hinterhals läuft undeutlich ein gelblicher Ring; der Nücken ist graubräunlich mit schwärze.

lichen Längsfrichen, der Unterrücken und Steiß granlichgelb mit eben folden fürzern undeutlichen Flecken;
der ganze Unterleib hat eine weiche gelbe Farbe, am
ftärkten gelb auf der Bruft und etwas röthlich überlaufen; von der Rehle an liegen verloschen bräunlichgraue Längsfriche über den Vorderleib und an den
Seiten hinab, wo sie deutlicher werden. Der Bauch
ist ungefleckt; die benden Linien queer über die Flügel
werden durch gelblichweiße, röthlich überlaufene Spiben der Deckfedern der Flügel gebildet; die dren hintersten Flugsedern breit, hellgrangelblich gerändert, die
übrigen Flug - und Schwanzsedern haben gelbgrünliche
Kanten, außer der äußersten, welche an Schwanz und
Flügel fein graulich gefäumt ist.

Den 10ten Seumonat erlegte ich ganz ausgewachfene und felbstftändige Junge, die selbst in die Wiesen
nach Nahrung ausstogen, um an denselben wahrzunehmen, in wie weit sie sich in diesem Alter, rücksichtlich
ihrer Farbe, den Alten genähert hätten.

Wenn ben den jungen Zitronenfinken, die eben das Rest verlassen, kein sehr merklicher Unterschied des Geschlechts statt sindet, so kann man hingegen an ganz ausgewachsenen dasselbe sehr leicht erkennen. Benm Männchen, das ein wenig beleibter ist, hat sich nemlich die gelbe Farbe auf dem Gesieder erhöht und vervollkommnet, auch geht sie schon ins Grünliche über; hingegen benm Weibchen hat sie sich je mehr und mehr verloren; es ist im Ganzen grauer und überall gesieckter, der Ring um den Hals heller und deutlicher angedeutet, als benm Männchen. Ben de Gesch lechter haben jest in ihrem Nestsleide schon ihren ausgewachsenen, spitzigen Schnabel grauer Farbe und nur unten gegen die Wurzel ist noch etwas graugelbliches zu bemerken.

Die Jungen schrenen, wenn sie das Nest verlassen, fast wie die jungen Stieglitz zi-é zi-é. Sie thun dasselbe früh und lassen sich auf den Aesten der Nadelbäume oft neben einander gereiht, von ihren Eltern groß füttern. Ahnen diese Gefahr, so locken sie jene gleich weiter von Baum zu Baum, und die Jungen folgen ihnen sogleich willig. Mit warnendem Tone entfernen sich dann die Alten und nichts fündigt mehr das Dasenn der Jungen an, bis jene wieder kommen. Sind diese erwachsen, so führt der Bater die Familie an, indem er singend voraus flattert und sie begiebt sich zusammen in die Wiesen, wo die Jungen angeleitet werden ihre Nahrung selbst zu sinden und sich dann selbst überlassen werden.

Da der Zitronenfink sehr gesellig ift, so halten Junge und Alte sehr zu einander und bilden Gesellschaften, die ich bis Weinmonat in den höher liegenden Thälern angetroffen habe. Er ist gewöhnlich zutraulich und nicht schen, darum sieht man ihn dort täglich vor sich auf den Wegen hinsliegen, sich auf die Zäunung setzen und auf den Stall- und Hütten-Dächern jener Alp-Gegenden herumbüpfen.

Frisch eingefangen und in den Bauer gesett, zeigt er felten die Wildheit anderer Bögel und Männchen und Weibchen beweisen einander auch da jene anhängliche Zärtlichkeit, die sie in der freyen Natur so sehr auchzeichnet.

# Nachrichten über den schwarzrückigen Fliegenfänger.

(Muscicapa luctuosa Temm.)

bon

Sauptmann Thom. Conr. von Baldenftein.

In den Beschreibungen, die ich bisher von diesem Bogel gelesen habe, sinde ich noch hin und wieder unzureichende und selbst zu berichtigende Angaben, oder er müßte sich denn nicht an allen Orten seines Aufenthaltes in demjenigen gleich bleiben, was den hauptsfächlichsten Theil seiner Natur-Geschichte ausmacht, was wohl nicht zu vermuthen ist, oder auf alle Fälle einen neuen Gegenstand der Untersuchung darbieten würde.

Bechstein, dem wir so manchen ornithologischen Aufschluß zu verdanken haben, scheint unsern Bogel nicht gehörig gefannt zu haben, als er in seiner gemeinnüßigen Geschichte Deutschlands (Seite 499 und 502) aus einer und derselben, zwen verschiedene Arten gemacht; wozu ihn die abweichende Farbenmischung des Alten und Jungen oder einjährigen Männchens und des Weibchens verleitet hat. Seine Angaben in Betreff der Fortpflanzung dieses Vogels und andre, sinde ich eben so wenig mit meinen Beobachtungen übereinstimmend, wie unten aus meinen Nachrichten hervorgeshen wird.

Brehm hat zwar die Geschichte dieses Vogels sehr vervollständigt, jedoch scheint ihm die Gelegenheit gemangelt zu haben, denselben selbst und gehörig beob-

achten zu können; dieß beweist z. B. feine Beschreibung der Sier und der Oerter, wo man das Rest sinden soll. Er hat Erstere in seinem Werke (2 Thl. 1822. S. 389.) beschrieben, diese Angaben aber (3 Thl. 1822. S. 918.) widerrusen und dann bemerkt: sie senen

- "1) Blaulichweiß, mit lehmrothen und ei-"nigen aschgrauen Fleckchen dicht be-"streut.
- "2) Weiß, ins bleichbläuliche ziehend, mit "blaßlehmrothen Fleckchen überftri-"chen, unter denen man nicht immer "aschgraue bemerft.

Darauf fährt er fort:

"Das Reft findet man in hohlen Bäumen, zwischen dem Baumstamme und
"einem dicen Aste und auch in der
"Erde in einem Loche."

Nach meinen eigenen Beobachtungen ift dies Meifte un-

#### Aufenthalt.

Der schwarzrückige Fliegenfänger ift, im Ganzen genommen, mehr ein Bewohner der gemäßigten, als der südlichen und sehr nördlichen Länder. In mehrern zähmern Thälern der Schweiz und besonders Graubündens ist er ein gemeiner Vogel, der daselbst die Baumgärten nabe an Wohnungen und Dörfern und die Laubhölzer, nie aber die wildern und höhern Regionen, noch die tiesen Schwarzwälder bewohnt.

Um einen Begriff von seiner Nichtseltenheit ben uns zu geben, bemerke ich hier im Borbengeben, daß ich dieß Jahr (1823) unter vielen andern entfernteren, nur in den näheren Umgebungen meiner Wohnung fünf Refter mußte, ben welchen allen ich in Zeit von einer Biertelftunde vorbenfommen fonnte.

Rach Brebm's Angaben, in Rücksicht des Aufentbaltes diefes Bogels behauptet Temmint: er fen in gang Stalien febr gemein. Meine Beobachtungen mabrend geben und mehr Sabren ftimmen damit nicht überein, in fo ferne Temmint feine Behauptung in demjenigen Sinne Schrieb, in welchem ich fie nehmen muß, b. b. unfer Bogel fen gur Brutegeit in gang Stalien febr gemein: Denn ich fab in Ober Stalien den schwarzrückigen Fliegenfänger, zwar im August und Serbitmonat aus nördlichen Ländern anfommen, bemerfte ibrer Biele auf ihrem Rückzuge nach Jenen im April, wo fie besonders gemein waren, aber fie jogen iedesmal nach fürzerm oder längerm Aufenthalte weiter und ich traf außer diefen Epochen in jenen Begen. den nie einen diefer Bogel, vielweniger denn ein Baarchen, das brutete, an. Er gebort dafelbft zu den Rugvogeln, die ju Ende des Augusts und Anfangs Serbstmonats in den Roccoli, aber nicht baufig, gefangen werden und beift ben den Bergamaffer - Bogelfangern Aletta von Ata, mahrscheinlich megen feines Flügeljudens: auch tragt er dort, an einigen Orten, wie mehrere Arten Ganger, den Nahmen Beccaficco, Reigenfreffer und dief zwar mit wenigem Rechte, denn ich fab ibn nie fich von Reigen nabren.

Sonderbar ist es daß Bonelli nur den weißhälsigen, (muscicapa albiccollis Temm.) unter den Benennungen, Gobbemouche à collier, de Lorraine ou Bec. fique, piemontesisch, Becafig, in seinem Catalog aufstellt, da doch dieser viel seltener ist, als die Luctuosa. Wahrscheinlich kannte er weder den einen noch den andern, wenigstens lieserte er dadurch einen neuen

Beweis, daß unfer Bogel in Italien nicht febr ge-

## Befchreibung.

Je nach seinem Alter und der Jahreszeit, erscheint der schwarzrückige Fliegenfänger grauer, schwärzer und mehr oder minder mit weiß geziert. Wir wissen, daß diese verschiedenen Abstusungen in der Farbe ben seiner ersten Mauser ansangen, hingegen aber ist es schwerer zu bestimmen, in welchem seiner Frühlinge er genau so oder anders aussieht, im wie vielten derselben seine Gesieder Zeichnung keiner weitern Abänderung unterworsen oder welcher der höchste Grad der Vervollsommnung der Farbenmischung ist, weil dieser Vogel zu den Zugvögeln gehört und nicht im Käsig erhalten werden fann.

Ich erlegte im letten Man 10 Männchen, deren feines ganz genau dem andern gleich fah, felbft folche nicht, die ich für Bögel im ersten männlichen Frühlingstleide nehmen, also für gleich alt, halten mußte.

Die weishälfigen Fliegenfänger, welche sich vom schwarzrückigen eigentlich nur dadurch unterscheiden, daß sie in einem gewissen Alter einen weißen Ring um den Hals, mehr weiße Farbe an der Stirne und auf den Flügeln, und einen solchen Fleck auf dem Unterrücken, als Frühlingsschmuck bekommen, zur herbstund Winters-Zeit aber wieder jedesmal das Kleid des schwarzrückigen tragen: hielt ich, bis ich Brehm's Wert laß, für keine eigene Art, sondern nur für die ältesten Wögel des Lesteren, weil ich an allen Fliegensfängern dieser Art, mit der Zunahme ihres Alterspauch die Ausdehnung der weißen und des dünkler werden der schwarzen Farbe ihres Geseders, bemerkte.

Obschon ich jene bisher nie nistend ben uns angetroffen, sondern nur im Frühjahr auf ihrem Durchzuge erlegt habe, da doch die Luctuosa häusig ben uns wohnt: brachte mich dieses gleichwohl von meiner Meinung nicht ab und ich zog nur den Schluß daraus: die alten Vögel der Luctuosa zögen weiter gegen Norden, als die Jüngern.

Ich muß bekennen, daß Brehm mich noch nicht ganz für seine Behauptung gewonnen hat, indem der weiße Ring um den Hals, nach seinem eigenen Geständnis, nur die Folge eines gewissen Alters ist: die Merkmahle aber, woran man den weißhälsigen bestimmt vom schwarzrückigen, auch im Herbstleide, unterscheiden kann, nach seinen Angaben, sich nur auf weiße Flecken an den Flügeln reduciren, die ich auch nicht als zuverläßig annehmen kann, wie ich dieß jest hier genauer zeigen werde.

Brehm behauptet vom weißbälfigen (2ter Band 1822. Seite 401.) "die alten und jungen Serbft-"vögel, benderten Geschlechts, und alle "Weibchen im Sommer baben auf den "Schwungfedern erfter Ordnung, gewöhn-"lich von der vierten oder fünften Reder "an, einen fleinen weißen Fleck u. f. w. und fagt vom fcmargructigen: "Die alten und jun-"gen Berbftvögel benderten Gefchlechts und "alle Weibchen im Commer haben auf den "Schwung - Redern erfter Ordnung, fein "Weiß, sondern aleich von der Wurzel an, nauf der äußern Rabne eine schwärzliche "Farbe u. f. w. Diefer Angabe Brebm's, welche die Sauptfluße feiner Behauptung auszumachen scheint, muß ich widersprechen, denn meine genauften Beobachtungen fireiten dagegen. hier folgen ein paar Befchreibungen vom schwarzrückigen Fliegenfänger, wie er
ben uns brütend angetroffen wird, als Belege meiner Gegenbehauptung.

Den 7ten Man 1823 erlegte ich eines der ältern Männchen von M. Luctuosa in seinem gewählten Bezirk.

Schmary find: ber Schnabel, die Rufe, der Dberfopf, der obere Theil der Backen, der Macken, Sinterhals, Rucken, die Schultern und der Steif, famt bem Schwang und dem bintern Theil an den Redern, welche das weiße Reld auf den Flügeln bilden. Jedoch ift das Schwarz des Oberleibs mit etwas grau melirt, wie faubig anzusehn; ber Unterrücken graulich und die benden außerften Schmanzfedern auf jeder Seite haben weiße Kanten. Die Unterflügel - Bebedungen grauweiß, schwärzlich melirt, gegen den Leib ju gelblich überlaufen. Die Schenkel-Bedeckungen über ben Anicen schwärzlich und weiß gewellt. Die Flügel find matter fchmarg, als der Oberleib und gieb'n aufs Braunliche. Die Schwungfedern alle auffer den vier erften großen und den dren binterften, baben auf ibren außern Rabnen, jede einen gelblichweißen Rleck, melcher die gange Breite der Rabne einnimmt. Diefe Rlecken find am gang gufammengelegten Flügel wenig bemerfbar, erscheinen aber, wenn der Bogel denfelben etwas gefunten trägt, wie dies febr oft der Fall ift, in einem fleinen weißen Gleck, neben den Schwungfeder. Svipen erfter Ordnung und bilden auf dem aus. gebreiteten Flügel, ohne daß man die Schwunadecffedern aufbebt, eine gelblichweiße Flecken - Reibe , lanas ben Spigen jener, welche fich auf dem Sinter-Flügel mit dem weißen Weld vereint.

Es ist keinem Zweifel unterworfen, daß diese Böget im Frühjahr ihre herbststügel-Federn mithringen und daß an diesen sich meistens nichts verändert hat, wenn sie wieder erscheinen, als diesenigen Federn, welche das weiße Feld hinten auf denselben bilden, was an ihrem vermehrten Beiß und der auffallend schwärzern Farbe, leicht zu erkennen ist. Demnach haben unstre ältern Bögel auch im herbstsleid auf den Schwung federn erster Ordnung die weißegelben Flecken, welche Brehm ihnen abstricht, wie ich senes oft an solchen beyderlen Geschlechts beobachtet habe.

Weiß ift der ganze Unterleib von dem Schnabel an bis an den Schwanz; zwen runde Fleckchen vorn an der Stirne, und das zusammenhängende Feld auf den Flügeln, welches gebildet wird, durch fünf der größern Schwungded Federn zwenter Ordnung, welche größetentheils weiß und nur gegen die Wurzel hin schwarz, dann durch die dren hintersten Flugsedern, deren äußern Fahnen ganz, die benden größern aber noch auf der innern etwas weiß sind. Weiß ist auch der untre Theil der Backen.

Den 10ten Man erlegte ich ein Päärchen auf dem Baume, in deffen Söhlung das Weibchen eben sein Neft baute.

Das Männchen, ein Junges vom vorigen Jahr, batte in seiner Farbe viel Aehnlichkeit mit seinem Weibschen und schien im Uebergang vom Herbst. in das männliche Frühlings-Aleid begriffen zu sehn.

Schnabel, Füße und Nägel schwarz. Der ganze Oberleib, d. h. alle Theile, die am vorigen schwarz maren, find hier bräunlichgrau, schwarz marmorirt. Die Flügel abgeschossen schwarz, wie benm vorigen, mit

lich weißen Fleden auf den Schwungfedern reichen wenig unter ihren Deckfederspisen hervor, wenn man den Flügel ausbreitet, und die Bruft, samt den Seiten unter den Flügeln, sind gelblicher überlaufen. Die weißere Einfassung der Backen vom Schnabel her nimmt sich auch hier merklich aus.

Bon acht andern Dannchen glichen dren dem No 1, mit fleiner Abmeichung im grauschwarzen Gemische ber Rückenfarbe. Zwen derfelben hatten etwas arokere weiße Rleckchen vorn an der Stirne; nur bei einem maren fie gufammengelaufen und bildeten ein Band. Un allen dreien mar die unterfte Reibe der fleinen Rlugelbeckfedern, fo wie die funf ber größern und die dren binterften Schwungfedern , welche den weißen Rleck bilben, neu gemaufert und beren fcmarge Theile vom übrigen Gefieder deutlich abstechend. In den Schwangen waren die äußersten Federn an ihren schmalen Sabnen bis an die Spipen weiß und ein folcher Rleck an ber zwenten. Unter den übrigen fünf, welche alle einigermaßen von einander abweichen, befand fich eines, welches dem Weibchen noch mehr abnelte, als N° 2. Sein Oberleib fab tief braunlich - grau aus und die schwärzere Farbe blickte nur in einem leichten Marmor durch. Dbichon dieß Eremplar im Gangen grauer, als No 2. aussieht: so find gleichwohl die Feberchen an der Burgel feiner Stirne und vom Unterschnabel gegen die Backen bin, schwarz, mas fie bei jenem nicht find. Singegen baben die unterften der fleinen Flügeldeckfedern, welche ben jenem schon schwarz find, bier noch ihre graue Farbe. Gin Beweis, daß die Farbenänderung nicht nach einer und derfelben Regel bei allen Individuen vor fich geht. Auch bei diefem Bogel fteben amen fleine weiße Rlecken vorn an

der Stirne, aber der Schwanz ift etwas weniger tief- fcwarz, als bei No 1.

#### Betragen.

Der schwarzrückige Fliegenfänger ist ein behender, muntrer und angenehmer Bogel; sehr zahm und zutraulich, wenn er sich einmal an seinem Brüteort sestgesett bat; aber scheu und flüchtig, wenn er ben uns antömmt, und im Herbste, sobald er das Mindeste von Berfolgung ahnet; auch bezeigt er sich furchtsam bey Angrissen andrer kleiner Bögel, wie z. B. des Feldrothschwänzchens (m. phænicurus), welches unsern Fliegenfänger nicht gerne in seinem Nevier leidet und ihn heftig verfolgt, das öfters geschieht, da bende Bögel die gleichen Brüteörter lieben und deswegen einander ins Gehäge kommen.

In der letten Salfte Aprils erscheinen in unsern Gegenden gewöhnlich die Mannchen derjenigen, die ben und nisten wollen, und zu Ende dieses Monats oder Anfangs Man die Weibchen; in spaten Frühlingen langen diese Bögel auch später ben uns an.

Ich bemerkte dieß Jahr um obige Zeit, als die Weibchen ankamen, mehrere mit denfelben erschienene vereinte Päärchen, welche zwar die Söhlen in unfern Fruchtbaumen untersuchten, aber darauf doch weiter zogen.

Sobald die Männchen im Frühjahr unfre Baumgärten und Feldhölzer bezogen haben, fündigen fie fich durch ihren Gefang an, den fie meistens auf dem dürren Bipfel oder hervorragenden Afte eines Baumes verrichten. Derselbe ift turz, enthält wenig Bariationen und drückt etwas wehmüthig Alagendes aus. Wo jene ihn einige Tage hintereinander hören lassen, haben sie ihre Stand-

örter ermablt. Gie laffen fich ben diefer Wahl burch Das Auffinden bequemer Baumboblen jum Reftbau beftimmen; benn es ift allemal bas erfte Befchaft jedes Mannchens eine folche aufzusuchen. In diefer Epoche wird es febr leicht jum poraus ju erfahren, wo ein Paar Fliegenfanger niften wird, benn man braucht in Diefer Abficht bas fingende Mannchen nur furge Beit au beobachten; es mird felten eine balbe Stunde vergeb'n, obne daß es menigftens ein Mal unter Gefang und Rliegenfang an die Deffnung ber gemählten Baumboble fliege, um fie ju befeb'n. Sch fand barin eine bewun-Dernsmurdige Ginrichtung des Schöpfers, welcher ben Inftinft in Diefen Bogel gevflangt bat fo oft ben Ort ju befichtigen, dem er feine Brut anvertrauen will, Damit er fich verfichere: daß feinerlen feindliche Bewohner ibn inne baben und feine Gefahr brobe: mas um fo nöthiger ift, ba feine Brut vieles, als, die groffen braunen Solg- Ameifen, die Mäufe, eindringenbes Regenwaffer u. a. m. ju befürchten bat, auch er nur ein Mal im Sabre brutet und vielleicht, wenn ibm die erfte Brut verungludt, feine andre mehr macht. Sch fage vielleicht, bann gang gewiß fann ich es noch nicht behaupten, und grunde meine Muthmagung nur auf folgende Thatfachen.

Ich hatte eines von obigen fünf Nestern, welches nur 4 bis 5 Fuß hoch in einem Apfelbaume stedte, dazu bestimmt, mir die Sier zum Bebufe meiner Beobachtungen zu liefern; nachdem ich das Päärchen bauen gesehen und darauf die Zeit berechnet hatte, die das Weibchen zum legen gebraucht, wollte ich endlich die Sier abholen, allein braune Ameisen, die größten die es ben uns giebt, hatten Besit von der Baumböhle, dem Neste und den Siern genommen und alles zerstört.

Das beranbte Bäärchen verschwand bald aus seinem Reviere und ich fonnte nichts mehr davon erfahren.

Ein andres Reft, welches gang nabe an meiner Wohnung, boch in einer Linde war, murde nun von mir ausgeplündert. Sier fand ich alles in befter Ordnung. Das Weibchen verließ die Gier, fo bald ich die Leiter an ben Baum legte; das Mannchen befummerte fich wenig um fein Reft, bingegen jenes flog ftete beforgt und gang nabe um mich berum, mabrend ich mit dem Meifel die Deffnung der Baumhöhle vergrößerte; fchlug feine Rlügel in die Sobe und ließ fein einsplbiges velt boren. Als ich am Ende den Baum verließ, flatterte es fogleich ohne Furcht vor der Beranderung, die an feiner Baumboble vorgegangen war, an diefelbe bin und schlüpfte gewiß mehr benn zwanzig Mal aus und ein, als fonnte es nicht an den Raub glauben, noch fich zufrieden geben. Schon am folgenden Tage mar das Bäarchen weg, und ich fonnte es nicht mehr ausforfchen.

### Fortpflangung.

Der Fliegenfänger dieser Art nistet, ben uns wenigstens, ausschließlich nur in Baumhöhlen und wählt am Liebsten diesenigen, welche einen runden oder wenigstens einen so kleinen Eingang haben, daß nur sein Körper bequem hineinschlüpfen kann. Es kömmt ihm nicht darauf an, ob diese Söhle hoch oder nieder, in einem Aft oder im Stamm selbst sen, wenn sie inwendig nur nicht zu geräumig ist; auch beweist er keine besondre Vorliebe in Rückscht der Art der Bäume, in welche er sein Nest anlegt. Ich fand es meistens in Apfel- und Birn-Bäumen, auch in Linden und Eichen, wenn er seinen Stand in Feldhölzern hatte.

Sch babe ichon oben bemertt, bag bas Mannchen feine Baumboble gleich in den erften Tagen mablt, nachdem es von feinem Buge gurud ift; in den acht bis gebn Tagen, mabrend welchen es fein Beibchen ermartet, entfernt es fich nicht von feinem gewählten Standorte und fingt bier ben gangen Sag unverdroffen, bis es fich ben ibm einfindet. Wenn dief gescheben foll, ift das Wetter milde und das erwartende Mannchen scheint eine lebhafte Uhnung von der Anfunft feines Weibchens gu fühlen, läßt gang befondre, furge Tone boren , breitet öftere ben Schmang aus und flieat unrubig in feinen nachften Umgebungen berum; völlig fo, wie es ju thun pflegt, wenn es wirklich eingetrof. fen ift. Bleibt das Wetter gut, fo fangt das Weib. chen gleich in den erften Tagen nach feiner Unfunft an, bas Reft, in die ibm vom Mannchen angewiesene Baumboble ju bauen. Allfo in der erften Salfte und um die Mitte Man's. (Brebm fagt ju Ende Man und Unfangs Juni.) Ben diefem Geschäfte, welches das Mannchen nicht mit feinem Beibchen theilt, verliert jenes bas Lettere nie aus dem Gefichte, flattert immer um daffelbe berum, fingt, versucht mitunter zuweilen im Sturme einen finnlichen Angriff und ift jedesmal daben, wenn es beladen der Baumboble gufliegt. Sier langt es mit bem Beibchen an, fliegt ibm mit einem Scharfen aber feinen zi-zi vor, schlüpft oft in jene binein und beweist viele Bartlichfeit und ein inniges Bergnugen. Die Materialien jum Refte merden in ben nächsten Umgebungen auf dem Boden geholt.

Das Neft des schwarzrückigen Fliegenfängers ift schön, aber ziemlich leicht und locker gebaut. Seine Unterlage besteht aus etwas Moos, sonft aus gröberm und feinerm durrem Gras, woran bie und da noch die

Würzelchen find, auch manchmal mit durren Blättchen untermischt. Inwendig hat es feine eigentliche Ausfütterung, sondern ift auch da nur mit feinen Grashalmchen ausgelegt und bisweilen trift man ein Paar Pferdebaare darin an.

Erft wenn das Neft fertig ift, gefchiebt die Begattung flüchtig auf den Neften der Baume. Um diefe Zeit hat das Mannchen schon aufgehört so emfig gu fingen, wie in den frühern schönen Tagen der hoffnung.

Das Beibchen des ichwarzrückigen Gliegenfängers legt gewöhnlich fünf oder feche Gier, worunter oft ein Windei ift. Sie find fleiner, als die der S. phoenicurus, aber febr fchon, glattschalig und glangend, blaghimmelblaulich, fast mocht ich fagen weiß = blaulich, ohne die mindeften Flecken. Doch bisweilen fand ich unter andern folche, die mit außerft feinen bellbraunen Bunttchen bestreut maren. Diefe find fast unbemerkbar und verschwinden bald. Wenn fie bebrütet find, verlieren fie ihre Schonheit und oft ift im gleichen Mefte eines beller, als das andre. Sie geboren an den niedlichsten Giern, fomobl megen ihrer fanften Farbe, als schönen Form. Sch verglich fie mit denjenigen der Sylvia modularis, phoenicurus, des Accentor alpinus und der S. rubetra, aber alle diefe maren dünkler und hatten etwas Grunliches, welches jenen feblt.

Sobald die Sier gelegt find und das Weibehen zu brüten anfängt, verstummt das Männchen oft fast ganz und versorgt jenes von Zeit zu Zeit mit Nahrung, bilft aber nicht brüten. Es sliegt mit seinem Insect nicht immer in die Söhle, sondern lockt leise vor derselben und das Weibehen kömmt meistens, um seine Speise abzuholen.

Bu den Sungen haben bende Batten große Unbanglichfeit, find außerft angftlich, wenn man fich dem Defte nabert, umflattern gang benjenigen, ber fich ibm nabt, laffen ihr einfulbiges velt, juweilen den schmagenden Son Teck boren und fchlagen daben Rlugel und Schwang in die Luft. Gie nabren jene unverdroffen und in der größten Stille, auch wenn man fie in einen Bauer ftecte und vor's Fenfter ftellt, wo fie fie fchrenen boren fonnen, mas ich felbft gethan babe. Die Sungen rufen kri und die Alten antworten ihnen eben fo. Go lange jene im Refte find, tragen diefe ihren Unrath im Schnabel ins Frene, wie viele andre Bogel 4. B. die Meifen , Sausrothichmangchen u. f. m., aber nicht im Schlunde, wie Brebm von andern Bogeln behauptet. benn man fieht ben dem vom Refte gang eigen wegflatternden Bogel die weiße Materie vorn im Schnabel deut. lich und wie mir vorfommt, geschieht dieß nicht aus Furcht das Meft zu verrathen, fondern damit fich die Sungen und fie felbft die Redern nicht beschmuten und jum Aliegen unbrauchbar machen.

Der Unrath vieler jungen Bögel, die in Löchern groß gezogen werden, geht gewöhnlich nur dann von denselben ab, wenn die Alten gegenwärtig sind und ihnen eben zu fressen gegeben haben; diese können ihn im Schnabel wegtragen, weil er dann eine eigene etwas klebrige Dichtigkeit hat.

Die jungen schwarzrückigen Fliegenfänger im Nestfleide sehen, im Ganzen genommen, grauer aus, als
die Alten; am Oberleib, wo diese schwarz sind, ift die
Grundfarbe erloschen schmußiggelb mit runden bräunlich-schwarzen Wellen; diese sind an den Spisen der
Federn und breiten sich immer mehr über die Grundfarbe aus, so wie jene auswachsen. Reble, Vorder-

hals und Brust sind gelbweiß mit seinen schwärzlichen Kreiswellen; der übrige Unterleib ist weiß. Un der Stirne ist nichts weißes. Flügel und Schwanz sind matt schwarz, auf erstern zwen weiße Linien, gebildet aus den weißen Nändern der untersten kleinen und der größern Decksedern; der Fleck hinten auf dem Flügel ist ungefähr wie benm alten Weibchen. Die äußerste Schwanzseder hellschwarz mit schmaler weißer Kante, die benden folgenden ebenso, nur mit einem weißen Strich an der schmalen Fahne. Der Schnabel und die Füße dunkelgrau.

Je älter diese Bögelchen werden, defto ähnlicher werden fie, im ganzen genommen, auch schon im Nest-fleide den Alten.

Ich ließ noch im Jahr 1824 vier Junge im Räfig von ihren Eltern, vor meinem Fenfter, groß füttern. heute, den 6ten July, entlasse ich sie ihrer Gefangenschaft wieder. Diese Jungen haben schon jest die weißgelben Flecken auf den Schwungsedern, welche ihnen Brehm abspricht.

Die Alten fütterten fie mit fliegenden Insetten, mit grünen und allerhand nachten Raupen, und trugen anafangs selbst noch vom Räfig, den Unrath ihrer Jungen weg. —

Sch habe fchon oben bemertt, bag bas Mannchen feine Baumboble gleich in den erften Tagen mablt, nachdem es von feinem Buge jurud ift; in den acht bis gebn Tagen, mabrend melchen es fein Beibchen ermartet, entfernt es fich nicht von feinem gewählten Standorte und fingt bier den gangen Sag unverdroffen, bis es fich ben ihm einfindet. Wenn dief geschehen foll, ift das Wetter milde und das erwartende Mannchen scheint eine lebhafte Uhnung von der Anfunft feines Weibchens au fublen, lagt gang befondre, furge Tone boren, breitet öfters ben Schwang aus und fliegt unrubig in feinen nachften Umgebungen berum; völlig fo, wie es zu thun pfleat, wenn es wirklich eingetrof. fen ift. Bleibt das Wetter gut, fo fangt das Weib. chen gleich in den erften Sagen nach feiner Unfunft an, bas Reft, in die ihm vom Mannchen angewiesene Baumboble ju bauen. Alfo in der erften Salfte und um die Mitte Man's. (Brebm fagt ju Ende Man und Unfanas Suni.) Ben diefem Beichafte, welches bas Mannchen nicht mit feinem Beibchen theilt, verliert jenes Das Lettere nie aus dem Gefichte, flattert immer um daffelbe berum, fingt, verfucht mitunter zuweilen im Sturme einen finnlichen Angriff und ift jedesmal baben, wenn es beladen der Baumboble gufliegt. Sier langt es mit dem Beibchen an, fliegt ibm mit einem scharfen aber feinen zi-zi vor, schlüpft oft in jene binein und beweist viele Zärtlichfeit und ein inniges Bergnugen. Die Materialien jum Refte merden in ben nächsten Umgebungen auf dem Boden geholt.

Das Neft des schwarzrückigen Fliegenfängers ift schön, aber ziemlich leicht und locker gebaut. Seine Unterlage besteht aus etwas Moos, sonft aus gröberm und feinerm durrem Gras, woran bie und da noch die

Würzelchen sind, auch manchmal mit dürren Blättchen untermischt. Inwendig hat es feine eigentliche Ausfütterung, sondern ist auch da nur mit seinen Grashälmchen ausgelegt und bisweilen trift man ein Paar Pferdehaare darin an.

Erft wenn das Neft fertig ift, gefchiebt die Begattung flüchtig auf den Neften der Bäume. Um dicfe Zeit hat das Mannchen schon aufgehört so emfig gu fingen, wie in den frühern schönen Tagen der hoffnung.

Das Weibchen des fchwarzrückigen Fliegenfängers legt gewöhnlich fünf oder feche Gier, worunter oft ein Windei ift. Sie find fleiner, als die der S. phoenicurus, aber febr fchon, glattschalig und glangend, blagbimmelblaulich, fast möcht ich fagen weiß = blaulich, obne die mindeften Rlecken. Doch bisweilen fand ich unter andern folche, die mit außerft feinen bellbraunen Bunttchen bestreut waren. Diefe find faft unbemerkbar und verschwinden bald. Wenn fie bebrütet find, verlieren fie ihre Schönheit und oft ift im gleichen Refte eines beller, als das andre. Gie geboren an den niedlichsten Giern, fomobl megen ihrer fanften Farbe, als schönen Form. Sch verglich fie mit denjenigen der Sylvia modularis, phoenicurus, des Accentor alpinus und der S. rubetra, aber alle diefe maren dünfler und hatten etwas Grunliches, welches jenen feblt.

Sobald die Sier gelegt sind und das Weibchen zu brüten anfängt, verstummt das Männchen oft fast ganz und versorgt jenes von Zeit zu Zeit mit Nahrung, bilft aber nicht brüten. Es fliegt mit seinem Insect nicht immer in die Söhle, sondern lockt leise vor derselben und das Weibchen kömmt meistens, um seine Speise abzuholen.

Bu den Sungen haben bende Batten große Unbanglichfeit, find außerft angftlich, wenn man fich dem Refte nabert, umflattern gang benjenigen, ber fich ibm nabt, laffen ihr einfulbiges velt, jumeilen den schmagenden Son Teck boren und schlagen daben Flügel und Schwanz in die Luft. Gie nabren jene unverdroffen und in der größten Stille, auch wenn man fie in einen Bauer ftecte und vor's Fenfter ftellt, wo fie fie fchregen boren fonnen, mas ich felbit gethan habe. Die Jungen rufen kri und die Allten antworten ihnen eben fo. Go lange jene im Refte find, tragen diefe ihren Unrath im Schnabel ins Frene, wie viele andre Bogel g. B. die Meisen, Sausrothschwänzchen u. f. m., aber nicht im Schlunde, wie Brebm von andern Bogeln behauptet. benn man fieht ben dem vom Refte gang eigen megflat. ternden Bogel die weiße Materie vorn im Schnabel deutlich und wie mir vorfommt, geschieht dieß nicht aus Furcht das Reft ju verrathen, fondern damit fich die Jungen und fie felbit die Federn nicht beschmuten und jum Fliegen unbrauchbar machen.

Der Unrath vieler jungen Bögel, die in Löchern groß gezogen werden, geht gewöhnlich nur dann von denselben ab, wenn die Alten gegenwärtig sind und ihnen eben zu fressen gegeben haben; diese können ihn im Schnabel wegtragen, weil er dann eine eigene etwas klebrige Dichtigkeit hat.

Die jungen schwarzrückigen Fliegenfänger im Nestfleide sehen, im Ganzen genommen, grauer aus, als
die Alten; am Oberleib, wo diese schwarz sind, ift die
Grundfarbe erloschen schmubiggelb mit runden bräunlich-schwarzen Wellen; diese sind an den Spipen der
Federn und breiten sich immer mehr über die Grundfarbe aus, so wie jene auswachsen. Reble, Border-

hals und Bruft sind gelbweiß mit feinen schwärzlichen Kreiswellen; der übrige Unterleib ist weiß. Un der Stirne ist nichts weißes. Flügel und Schwanz sind matt-schwarz, auf erstern zwen weiße Linien, gebildet aus den weißen Nändern der untersten kleinen und der größern Decksedern; der Fleck hinten auf dem Flügel ist ungefähr wie benm alten Weibchen. Die äußerste Schwanzseder hellschwarz mit schmaler weißer Kante, die benden folgenden ebenso, nur mit einem weißen Strich an der schmalen Fahne. Der Schnabel und die Füße dunkelgrau.

Je alter diese Bögelchen werden, desto abnlicher werden fie, im ganzen genommen, auch schon im Rest-fleide den Alten.

Ich ließ noch im Jahr 1824 vier Junge im Räfig von ihren Eltern, vor meinem Fenster, groß füttern. Heute, den 6ten July, entlasse ich sie ihrer Gefangenschaft wieder. Diese Jungen haben schon jest die weißgelben Flecken auf den Schwungsedern, welche ihnen Brehm abspricht.

Die Alten fütterten fie mit fliegenden Insekten, mit grünen und allerhand nachten Raupen, und trugen anafangs selbst noch vom Räfig, den Unrath ihrer Jungen weg. —

vin a la la management de la company

Nachrichten über die noch zu wenig bestannte Familie unster Laubsänger. Kurze Beschreibung der schon bekannten, in dieselbe gehörenden Vögel zum Behuse der Vergleichung und einer neuen, unssern Gegenden angehörigen Art, nebst Beschreibung der Hippolais italica.

von

Sauptmann Thom. Conr. von Baldenftein.

Die Laubfänger gehören zu den kleinern europäischen Bögeln, deren Beobachtung in manchem Betracht schwierig ift. Schon viele Mühe ist auf die richtige Kenntnis dieser Familie verwandt und von manchen Ornithologen sind mehrere Arten, die derselben angehören, beschrieben worden; man hat sich je mehr und mehr der Bervollsommnung ihrer Naturgeschichte genähert; aber noch bis auf den heutigen Tag enthalten die unter verschiedenen Umständen und in verschiedenen Epochen gelieserten Beschreibungen der Natursorscher mehr oder weniger Frethümer, welche beweisen: daß es ihnen nie möglich war, alle Laubsänger selbst in der Natur zu studiren, noch sie alle zugleich frisch aus dem Leben ergriffen, vor sich liegen zu sehn.

Sine folche Nebeneinanderstellung aller und ihre theilweise Bergleichung ift, nach meiner Ueberzeugung, das einzige Mittel, um die Artfennzeichen von Bögeln, die sich an Größe, an Farbe, Lebenbart und überhaupt fast in allem so sehr ähnlich sind, wie diese, genau wahrzunehmen und zu beschreiben. Dieses Werk ift mir geglückt. — Ich studirte sie im Frenen, lernte jeden aus seinem Gesang kennen und es wurde mir dann möglich, alle zugleich vor mir zu haben, um die Lüschen auszufüllen, die ich in diesem Theil unsrer Wissenschaft wahrgenommen hatte. Es freut mich nun hier die Resultate meiner mehrjährigen Beobachtungen über unsre niedlichen Laubsänger, mit der völligen Gewisheit, daß sie sich auf Wahrheit gründen, mittheisten zu fönnen.

In allen ornithologischen Schriften, die ich nachgelesen habe, finde ich nicht mehr, denn vier Arten Laubsänger beschrieben, die man noch sehr oft miteinander verwechselt hat; es sind nemlich folgende:

- 1) Der gelbbäuchige. - Sylvia hippolais Lath.
- 2) Der grune. - " Sybillatrix Bechst.
- 3) Der Beidenlaubfänger. " trochilus Lath.
- 4) Der graue Laubfanger. " rufa . . . Lath.

Brehm, der sich durch gründliche und sehr genaue Beschreibungen der Bögel Deutschlands um die Ornithologie ungemein verdient macht, hat seinerseits in seinen Beyträgen zur Bögelfunde (1822 2ter Band Seite 190—238.) die obgenannten vier Laubsänger. Urten in deutliches, unterscheidendes Licht gestellt.

Meisner, den wir und die Wissenschaft zu früh verloren haben, hatte sein Augenmerk, wie es scheint, auch auf die Laubsänger gerichtet und in einem Aufsap, den er ben der Versammlung unser allgemeinen schweizerischen Gesellschaft im Jahr 1822 vorlas und in der Folge seinen Annalen (1ter Band 2tes Heft, Seite 166 und folgende) einverleibte, eine neue Art Laubsänger unter dem vorgeschlagenen Namen Sylvia

sylvestris, aufgeführt. Aus befagtem Auffațe geht hervor, daß unserm verewigten Sollegen Zeit oder Gelegenheit gesehlt hatte, die gehörigen Bergleichungen seines Bogels mit den übrigen Arten der gleichen Familie anzustellen: denn was er über seinen neuen Bogel sagt: paßt meistens auf unste wohlbefannte Sylvia rufa, die er meiner Meinung nach eben so gut neben seinen Bogel zur Bergleichung hätte stellen sollen, als die Sylvia trochilus; und die Beschreibung des Gesanges seines Bogels, so wie die angegebenen Messungen lassen in mir feinen Zweisel mehr übrig: daß es eine solche im mattern Sommersleid gewesen, da feinem andern Laubsänger jener Gesang eigen ist, und die bemerkten Maaße nur auf die Sylvia rufa anwendbarschn dürsten, weil sie die kleinste ist.

Der Gesang ift überhaupt, besonders aber ben geschlechtsverwandten Bögeln, die sich sonst in ihrem Neußern ähneln, das untrüglichste Kennzeichen der Verschiedenheit ihrer Art, denn keine läßt ganz genau oder doch ohne Sinmischung anderer, die gleichen Töne hören. Dies ist auch ben unsern Laubsängern der Fall. Sie haben zwar, kaft alle den Lock- und Furcht-Ton Tuit sast unmerklich abweichend, miteinander gemein, aber ihr eigentlicher Gesang ist eben so verschieden, als ihre Art.

Es ift meine Absicht hier, von den vier obgedachten, schon befannten Arten, zwar keine sehr aussührliche Naturgeschichte zu liefern, aber doch von jeder derselben so viel zu sagen, als mir nothwendig zu seyn scheint, um sie genau so zu bezeichnen, damit es niemand schwer falle, eine jede von der andern, und diese von einer fünsten Art, die ich hier als neu unter der einstweiligen Benennung Sylvia albicans aufführen werde,

zu unterscheiden. Sie ist mir seit mehreren Jahren befannt und ihre eigentliche Beschreibung finde ich nirgends, obschon ich überzeugt bin, daß sie sowohl die übrige Schweiz, als Deutschland bewohnt und daß sie nur mit den übrigen Arten verwechselt wurde. Sben so wenig hat sie etwas mit Meisners Sylvia sylvestris zu thun, wie man aus der Beschreibung sehen wird; auch diesen Namen dürste sie nicht tragen, da sie nicht ausschließlich Waldbewohnerin ist.

## Die Laubfänger überhaupt

sind kleine, schlankgebante, sehr unruhige, nicht scheue Bögel, die sich in steter Bewegung auf Bäumen und in Gebüschen aufhalten. Sie nähren sich von kleinen Insekten, ihren Siern und Puppen, die sie von Knospen und Blättern ablesen und aus der Luft wegfangen. Ihr Nest sist niedrig und die meisten bauen ein Dach darüber. Es sind Zugvögel, welche einzeln nach und nach, und nicht mit einander gleichzeitig wegziehen. In ihrer Farbe sowohl, als in den Messungen des Körpers weichen einzelne sehr oft von einander ab; auch sind sie in ungleicher Jahrszeit etwas lebhafter oder blässer an Farbe; z. B. im Frühjahr schöner, als im Sommer und im neuen Herbstleide lieblicher, als im Frühlinge anzusehn.

Die hier beschriebenen Bögel hatte ich alle gleich nach ihrer Rücksehr vom Winterquartier, also im April und May vor mir.

# Der gelbbäuchige Laubsänger. Sylvia hippolais. Lath.

Er ift der größte unfrer einheimischen bis jest be-

fannten Laubfanger, und zeichnet fich vor allen andern badurch hinlänglich aus, baf fein Schnabel hinten breiter, fein Unterleib durchgangig hellgelb und fein Gefang dem der übrigen gang unahnlich ift. \*)

Er ift 9" 7" breit und 6" 3" lang. \*\*)

Sein Gefang befteht gleichfam in einem langen beftigen Geschwäß, worin er allerhand Tone, wie in einem Athemauge lebhaft durcheinander wirft, worunter solche andrer Bögel bemertbar find.

Der Schnabel ift hinten etwas platt und breit, mit schwarzen Borften über der Burgel des Oberfiefers; dieser ift braungrau, der untere fleischfarbengelblich.

Die Füße bleigrau.

Der Oberleib ift olivengrüngrau; die Flügelfedern dunkelgrau mit grüngelben und graulichen Borderrändern; ein Strich von der Schnabelwurzel über das Auge, fo wie der ganze Unterleib, fcon hellgelb.

In diesem Gewande traf ich die hippolais jenseits der Berge, einzeln, auf ihrem Rückzug nach nördlichern Gegenden an. Sie erscheint dort schon im Monat August ganz in der Stille und zieht eben so unvermerft bald wieder weiter gegen Süden. Im Anfang Man's hält sie ihren Rückzug durch jene Gegenden, aber ich traf nie eine brütend dort an. In Bünden brütet sie selten.

Sier folgt nun gur Bergleichung:

<sup>\*) 3</sup>ch jable bier die hippolais italica, von welcher ich for gleich reden werde, nicht unter unfre Laubfanger, ehe ich gewiß weiß, ob fie vielleicht auch in der italianischen Schweiz brutet, was febr mabricheinlich ift.

<sup>\*\*)</sup> Die bier beschriebenen Laubsanger find nach leipziger Daaß gemeffen. -

## Der italianische gelbbauchige Laubsanger.

Hippolais italica.

Er ift etwas fleiner, als der Vorhergebende und unterscheidet fich von ihm durch seinen dunklern Ober-leib, etwas gelbern Unterleib und gelben Fuße.

Er ift 8", 7" breit und 6", 1" lang. -

Sein Gefang gleicht dem des Vorhergehenden sehr. Tone von der Rauchschwalbe, dem Feldsperling und andern entlehnt, zeichnen sich befonders in demselben aus. Sein Furchtton, so wie das Geschren der Jungen ist ein kréé, fast wie das der Feldsperlinge.

Der Schnabel ift oben gelblichbraun, an den scharfen Kanten und unten gelb, über der Burzel des Obertiefers steh'n schwarze Borsten.

Die Füße fleischfarbengelb.

Der Oberleib ift olivenbraungrun; die Flügelfedern dunkelgraubraun, mit grauen Borderrändern; ein Strich von der Schnabelwurzel über das Aug, fo wie der ganze Unterleib schön hellgelb, etwas gelber als benm Borbergebenden.

In diesem Kleide erscheint er in Oberitalien anfangs Man und fündigt sich sogleich durch seinen angenehmen Gesang an. Er bewohnt dort die Gegenden,
wo nicht allzuhobe und dichte Gesträuche, und besonders bebuschte Abhänge, auch Weingärten sind. Das
Weibchen baut allein, gegen Ende May's sein Nest
und wird daben beständig vom Männchen begleitet. Da
der Bogel nicht scheu ist, so ist es leicht zu bemerken,
wo er sein Nest anlegt; gewöhnlich steht es in einem
einzelnen Kastanienbusche, in der Gabel eines schlanken Stämmchens, ungefähr dren bis vier Fuß hoch
über der Erde. Es ist sehr niedlich gebaut, aber ziem-

lich dünn, oft fast durchsichtig; besteht aus altem verwittertem, weißlich gewordenem Gras, welches durch Spinnengewebe und feines seidenartiges Gespinnste zusammengeheftet ist. Die Aussütterung des tiesen innern Raums besteht aus den feinsten Pflänzchen, mit etwas Wolle vermengt — Gewöhnlich legt das Weibchen 5 Eier von länglich ovaler Form, welche auf graulich violett oder seischfarbenem Grunde, überall sparsam mit tiesbraunen Puntten und hie und da mit solchen seinen Krummlinien besetzt sind. Erstere erscheinen auf dem gleichen Ei bald größer bald kleiner, dentlicher und verwaschener; Letztere gleichen aufgeklebten Säärchen oder feinen Nederchen.

In dem Neft dieses Bögelchens fand ich ein Paar Mal das Ei des Ruckfucks.

Es ift in vielen piemontefischen Gegenden, besonders in folchen, die große Saideflächen haben, wie in Navarra ziemlich häufig und ich hoffe es noch als Schweizervogel aufführen zu können.

## Der grune Laubsanger. Sylvia sybillatrix Bechst.

Dies ift der zwente unfrer Laubfänger, tenntlich an Größe sowohl, als an feinen ichonen grünen Federn des Oberleibs und feinen verhältnismäßig fürzern Füßen.

Er ist 9", 4" bis 6" breit und 5", 8" lang. — Die zusammengelegten Flügel reichen nicht so weit, als die spisig auslaufenden Oberschwanzdeckfedern und noch weniger, als die untern, welche sehr lang sind und nur 6" vom Schwanz vorgeben lassen; 40" von dem Lestern bleiben von den Flügeln unbedeckt; eine der ängersten Schwanzsedern mist 2", 4"; der Schnabel oben von den Federn bis an die Spise 4" 1/2;

das Bein von den Kniefedern bis an das Zehengelent 8/1/1/3,

Der Gefang des grunen Laubfangers ift gang von bem der hippolais verschieden und wenig bedeutend. Er fangt meiftens mit jet, jet, jet an und unmittelbar darauf folgt ein feines Schmettern, das nicht gu beschreiben ift. Diefen einfachen, nach fürgern oder langern Paufen ftets wiederholten Gefang, verrichtet der Bogel auf Baumen und in der Paarungszeit auch öftere, indem er fchief in die Luft flattert und fich wieder, mit Ende bes Gefanges auf einen Baumaft fest. Sowohl das Mannchen als das Weibchen laffen um Diefe Zeit zuweilen ein eintoniges Tio! boren, durch beffen Rachabmung ich bas Erftere febr eiferfüchtig machte, welches dann wie eine Rledermaus um mich. berum flatterte und jenes Tio! funf bis feche Mal eifrig und gleich hintereinander wiederholte. Den nemlichen Ton bort man von ihnen noch im August wenn fie Familienweise die Baume durchsuchen famt einem angebangten wist, wist, wist!

Der Schnabel ift gelblich, oben bräunlichgrau, unten gegen die Spiße bin grau; fo die Nägel; die Füße verhältnismäßig fürzer, als ben den folgenden Arten, bräunlich-grau; die Zehen aufs Gelbliche zielend; die Sohlen gelb; der Oberleib ist lebhaft graulich, gelbgrün, auf dem Steiße am hellsten; die grauschwärzlichen Flug- und Schwanzsedern mit noch schönern gelbgrünen äußern Kanten; die Backen gelb, mit wenig grau gemischt; über das schwarzbraune Ang läuft ein gelber Strich, durch dasselbe ein dunkelgrauer; Kehle, Border- und Seitenhals schön weißgelb; so die Oberbrust und diese von den Seiten her etwas grau gewölft; der übrige Unterleib, samt den untern Decksedern bes

Schwanzes, welche weit hinaus reichen, rein weiß; die Schenkel-Bedeckungen überm Anie, gelb und grau gemischt; der Rand des Borderflügels, die zerschliffenen, von ihm bedeckten Federn der Seiten und die Rander der grauweißen untern Deckfedern, bellgelb.

Der grüne Laubfänger ift ein Jugvogel, der schon gegen Ende Augusts, über die Gebirge nach Italien, zu ziehen anfängt und zu Ende Aprils oder anfangs Mans wieder einzeln ben uns ankömmt. Er ist in Bünden nicht so häufig, als die folgenden dren Arten und nistet in unsern Laubhölzern sowohl, als auf den Borbergen an den lichten Stellen und Säumen unsere Nadelhölzer.

Sein Nest sieht an Abhängen im Boden, ist backofenförmig gebaut; besteht aus durrem Gras, allerhand
solchen Stengelchen und ist inwendig mit feinen Hälmchen ausgelegt. Das Weibchen baut allein unter stäter
Aufsicht seines Männchens und legt gewöhnlich 5 bis 6
weiße Sier, welche besonders am stumpfen Ende mit rothbraunen und graulichen Flecken besäet sind. —

## Der Weiden : Laubsanger. Sylvia trochilus Lath,

Er unterscheidet sich von dem grünen dadurch mertlich: daß er etwas kleiner ist; am Oberleib grauer aussieht, am Bauch nicht so rein weiß und an der Oberbrust nicht so schön gelb-ift. Auch hat er dünklere und verhältnismäßig längere Beine.

Er ift 8", 5" breit und 5", 4 bis 7" lang; die zusammengelegten Flügel reichen nicht ganz so weit, als die längste der Oberschwanzdecksedern und lassen vom Schwanz 12" unbedeckt. Eine der äußersten Schwanzsfedern mißt 2", 5". Der Schnabel oben von den Kedern

Federn bis zur Spipe 4111; das Bein von den Aniefedern bis ans Zehengelenk 9111. —

Der Gesang des Weiden. Laubfängers ift sowohl von dem des gelbbäuchigen als des grünen sehr verschieden. Er ift furz und besteht in einem feinen unabgesetzten, wohlklingenden und etwas wehmüthigen Flöten, welches der Vogel aus dem Gebüsche oder von der Spiste einer Staude hören läßt und gleichförmig nach längern oder fürzern Pausen wiederholt. Ein eintöniges Tuit, ist alles, was er auf dem Herbstzug und jederzeit im Affecte von sich giebt.

Des Schnabels Oberfiefer ift horngraubraun, langs ber Schneiden und an der Spipe gelblich; der Unterfiefer ift heller, an der Spige, den Schneiden und an ber Burgel horngelblich; die Guße gelbbraunlich: fo Die Ragel; die Beben etwas beller, als das Schienbein, mehr gelb als braun; die Goblen gelb. - Der Oberleib olivengrunlich - grau, etwas gelbgrunlicher auf dem Steife; die Oberschwanzdeckfedern wieder grauer; die dunfelgrauen Flug - und Schwanzfedern grüngrau fantirt (die Schäfte der Erftern, wenn der Bogel nicht im veralteten Rleid ift , glangend braunschwarz). Durchs fchwarzbranne Aug ein dunfelgrauer Strich, ein fchmupig bellgelber oben druber und fo die Ginfaffung beffelben; die Backen gelblich grau, bunkelgrau eingefaßt; Seitenhals gelbgrau; Reble, Borderhals und untere Bedeckungen des Schwanzes weißlich, gelb überflogen ober gelbweiß; Bruft, die Geiten und befonders die des Ufters schmutig graulich - gelb; am Borderhals und Bruft find zwar, ben genauer Untersuchung, noch gelbe Längsflecken fenntlich, aber fie find blaffer und vermaschener, als ben der folgenden Art, (der rufa). Der Bauch ift weiß, febr leicht mit hellgelb überzogen und auch hier erscheinen noch verwaschene bellgelbe Längs. freischen; die Schenkel-Bedeckungen über dem Anie grau und gelblich bandirt; der Rand des Oberflügels und die Unterflügel-Decksehen hellgelb.

Der Weidenlaubfanger ift ein Zugvogel, ben ich in Stalten mobl auf feinem Buge, ju Ende Augufts und im April fab, nie aber ein Baarchen brutend bort antraf. Sier in Bunden ift er die zwente Laubfanger-Urt, die uns mit ihrer Rudfehr erfreut. Er langt in ber erften Salfte Aprils an und bezieht fogleich bie Beiden - und Erlengebufche langs den Rheinufern und Bachen, wo man dann, befonders des Morgens frub, viele folder Bogel fingen bort. Dief Sabr traf ich die erften am 11ten April an, noch ebe die Weiden ausgeschlagen batten. Gelten bewohnt diefer Laubfanger ben und, außer der Buggeit, andre Plate und beswegen verdient er gang und beffer, als jeder andre Laubfanger, den Ramen Weidenlaubfanger, den ibm Brebm benlegt. Gingelne Baarchen traf ich indeffen gur Brutezeit auch in den unterften Saumen unfrer Radelbolger, wo junges Solz machst, an; nie aber in bober liegen. ben Regionen.

Das Nest baut das Weibchen an einen Abhang, oder sonst etwas erbabenen Ort in eine Bertiefung des Bodens; es ist Backofenförmig und besteht aus allerhand dürrem Gras, aus solchen Blättchen und ist inwendig mit Federn ausgefüttert. Man findet 5 bis 6 Eier darin, welche weiß und mit hellbraunrothen Fleckschen, besonders am stumpfen Ende, bestreut sind, worunter blässere, wie abgewaschene, erscheinen.

## Der Wald : Laubfanger.

Sylvia nemorosa mihi.

Dies ift der grane Laubfanger, Sylvia rufa Lath.

Der deutsche Name taugt nicht, denn eben so graut sehen mehrere seiner Artverwandten aus. Noch weniger aber der Lateinische, denn das Gesteder dieses Bogels hat nicht das Mindeste rothe noch rothbraune aufzuweisen. Warum soll er dann diese Namen länger tragen? — Ich nenne ihn also schlechtweg Wald-Laubsänger, weil diese Benennung ihn am besten characterisitt.

Dieser Wald-Laubfänger ift der vierte und zugleich der fleinste unfrer befannten Laubfänger. Er unterscheidet sich überdies von den Vorbergehenden durch seine verhältnismäßig fürzern Flügel, seinen dünklern Oberleib, Schnabel und Füße, so wie auch durch seine Singtone hinlänglich.

Er ift 7", 8 bis 10" breit und 4", 10" lang.

Sein Gesang hat ihn ben uns längst zu einem der bekanntesten Bögel gemacht, und da kein andrer die gleichen oder doch ähnliche Töne hören läßt: so glaube ich, unser Meisner hat diesen Bogel irrig als neu aufgesührt, denn auf ihn allein paßt das angegebene Zipp-Zapp; Zipp-Zapp! — Unstreitig ähnelt sein Gesang diesen benden Sylben oder dem Till-Tell, Till-Tell! welches Brehm angiebt und das diesem Bogel ben unsern Landseuten den Namen Tilltälple zuswege gebracht hat, so wie auch dem vetti-vett, vettivett; weswegen ihn einige Staliäner Vetti-vetto heissen, oder endlich dem chiff-chaff, wie in Meisners englischer Anmerkung sein Bogel singt. Ganz gewiß kommen alle diese auf verschiedene Weise angegebene

Tone auf eins und daffelbe beraus und bezeichnen alle den einzigen Gefang unfere Bald. Laubfängers und feines andern.

Nach meiner Art die Tone zu fassen und wiederzugeben singt unser Logel Zipp-Zepp, Zipp-Zepp! einige Mal hintereinander, worauf ein leiseres Dré, Dré folgt und so abwechselnd nach größern oder geringern Pausen fortgeht. Bisweilen kehrt er jedoch die obigen benden Sylben um und singt Zepp-Zipp n. s. w. Dieß ist nun sein ganzer Gesang, den er auf den Spipen von Gebüschen, ben uns aber meistens auf jungen Lerchbäumen verrichtet. Sein Lock- und Furchton ist auch ein einfaches Tuit!

Die zusammengelegten Flügel reichen nicht gang fo weit, als die obern Schmangbedfedern und laffen vom Schwanz wohl 1", 1" unbedeckt. Gine der außerften Schwanzfedern mift 2", 4"; ber Schnabel oben von ben Federn bis gur Spipe 4"; bas Bein von den Rniefedern bis ans Zebengelent 9/11 1/3; der Schnabel und die Magel find bornschwärzlich; erfterer an den Seiten und an der Wurgel des Unterfiefers gelblichgrau; die Rufe schwärzlichbraun; die Goblen matt gelblichgrau. Der Oberleib ift olivengrau-grun, oder bräunlich grun-grau, am Unterrücken und Steif mehr ins gelbliche übergebend und von diefer Farbe find die schmalen Außenränder der dunfel bräunlich - grauen Rlugel . und Schwanzfedern; die Schäfte der Erftern glangend - fchmarg; ein dunkelgrauer Strich durche Aug, ein gelber über daffetbe bin; fo die Ginfaffung bes schwarzbraunen Mugs; Backen und Seitenhals gelb und bräunlichgrau gemischt. Reble, Borderhals, Bruft und Bauch weißlich; auf der Bruft und an den Seiten binab grau überflogen und alle diefe Theile, vom Schnabel an, mit deutlichen hellgelben Streischen in die Länge durchzogen; die untern Deckfedern des Schwanzes, vom Ufter weg, hellgelb; die Schenkelbedeckungen überm Anie gelb und grau gemischt; der Rand des Oberflügels und die seidenartigen Spisen der Unterflügeldecksedern sind höher gelb, als alles andre gelb an diesem Vogel und dichter aufgetragen, als ben den übrigen Urten.

Der Bald-Laubfänger ift ein Zugvogel, wie die Borbergebenden, der einzeln und febr ungleichzeitig giebt. In Oberitalien, mo feiner brutet, fab ich einzelne ichon um die Mitte bes Berbitmonats anfommen, dort aus Reugierde oder Zufall in den Roccoli (eine Urt Bogelbeerd ) erscheinen, ins Ren gerathen, auch oft durch die Maschen deffelben durchfallen und fo mieder ihre Frenheit erhalten. Die Vogelfänger dafelbft nennen fie und ihre Arteverwandten fchlechtweg Tschuit. Ihr Bug mahrt ben gangen Weinmonat bindurch und im Bintermonat verlaffen fie auch Oberitalien wieder. Einzelne find mir jedoch dort auch im Sanner vorgefommen. Die vielen Weidenbaume, die es in jenen Gegenden giebt, find der liebfte Aufenthalt aller unfrer Laubfänger auf ihren Zügen. — For Ruckzug fangt fchon im Mark an und dauert bis in den April binein. Lettes Sahr traf ich von diefer Urt, felbit fingende Männchen, noch am 15ten April langs dem Comer - Gee an. Sier in Bunden erscheinen fie gewöhnlich schon in der zwenten Sälfte Marges und beziehen ihre Bruteplage felbft dann, wenn noch Schnee liegt. Diefe find die jungen Schlage und untern bebufchten Grängen unfrer Radelhölger, fo wie die Borberge und lichten Stellen der Balder. Gie verlaffen die Bald. gegenden nie, außer gur Buggeit; dann bort man fie auch in den Thalgebufchen.

Dieser Vogel brütet jährlich zwen Mal. Das Weibchen baut ein großes Nest, meistens zwischen die Zweige
eines niedern verworrenen Tannbäumchens und so, daß
es gut verborgen ist. Es ist bis an eine kleine Destnung, oben fast zugebaut und besteht aus Moos, dürrem Laub, Gras und Stengelchen aller Urt; inwendig
reichlich mit Federn ausgesüttert. Die 4 bis 7 Gier,
die man darin antrist, sind weiß und mit einzelnen
braunrothen Fleckchen besetzt.

Die Jungen im Refte sehen oben bräunlicher und unten durchgängig gelblicher aus, als die Alten. Sie fliegen gerne früh aus und werden in den hecken groß gezogen. \*)

Diefes ungemein tebhafte und unrubige Bogelden ift auch überall im Rheinthal gemein und halt fich im Geftrauche ber Felder, befonders aber gern in Borbolgern und Reld. bolgern auf - und mird auch in ben tiefer liegenden Berg: gegenden angetroffen. Es fliegt unaufhörlich von einem Sweige auf den andern und von einem Baume auf den ans Dern; bald fist es auf den untern durren Meften einer Richte oder Giche; bald auf den Gipfeln ber Beftrauche und lagt gar oft fein eben nicht gar angenehmes zipp, zapp! zapp, zipp! zapp , zipp! von fich boren. - Des Frublings in der Daas rungszeit fieht man es auch , oft lange Beit , unbeweglich auf Der Spige eines Baumes figen, wo es fein einformiaes Lied pft vielmal bintereinander vernehmen lagt. - Es bat auch dief Eigene: daß es unaufhörlich an den garten untern Aeftchen und Blattern der Baume in die Sobe fleigt, und wenn es gang oben iff, fich ploBlich wieder berunterwirft, fo daß man glaubt : es molle nun einem andern Baume gufliegen & worauf es aber aufs Deue mieder unten auf den gleichen Baum guruckfehrt. -Unmert, des Berausgebers.

<sup>\*)</sup> Schon Conrad Gefiner fannte diefes Bogelchen fehr gut und nannte es das Beidenguckferlein oder Bilb gap flein , von feiner Stimme Biltel oder Billtapp.

## Der weißbauchige Laubfanger.

Sylvia albicans mihi.

Dies ift nun meine neue Art, welche wahrscheinlich bisher mit den übrigen verwechselt worden ift und deswegen noch keinen eigenen Plat im Sustem fand.

Dieser Bogel ist mit den beiden Ersten nicht leicht zu verwechseln, aber eher mit der Syl. trochilus und nemorosa oder rufa, obschon er sich auch von diesen, wenn nicht auffallend in der Größe, doch in der Farbe, Gesang, Zeit der Rücksehr vom Zuge und endlich in Betreff seines Nestes, so bestimmt und wesentlich unterscheidet, daß nicht der mindeste Zweisel an seiner eigenen Art mehr obwalten kann, sobald man ihn kennt.

Meine S. albicans unterscheidet sich nemlich von den benden obgenannten verwandten Vögeln, welche in diesem Augenblick neben ihr vor mir liegen, auffallend genug durch ihre bellere Farbe überhaupt, aber insbesondre
durch den weißlichen Unterleib, den heller grauen Oberleib, den grüngelbern Steiß, die höher grüngelb kantirten Flug- und Audersedern und die hellgrauere Einfassung der dren hintersten Flugsedern.

Er ist 8", 6" breit und 5", 7" lang. Hat also ohngefähr das Maß der Sylvia trochilus und ist größer, denn die Sylvia nemorosa.

Die zusammengelegten Flügel reichen nicht so weit, als die sehr spisig zulanfenden Oberschwanzdecksedern und lassen vom Schwanz 41 bis 12" unbedeckt. Sine der äußersten Schwanzssedern mist 2", 3" 1s2, die darauf folgende 2", 4"; der Schnabel oben von den Federn bis an die Spise 4,1, 1s3; das Bein von den Aniesedern bis ans Zehengelenk 9".

Der Gefang dieses Laubfängers ift der fürzeste von allen und besteht blos in einem furzen Trrréé! welches

das Männchen mit wenig Abwechslung von Zeit zu Zeit auf den Aesten der Bäume oder mährend es die Blätter derselben durchsucht, hören läßt. Dieser Gesang, wenn er so genannt werden darf, ähnelt am meisten demjenigen der S. sybillatrix, fängt jedoch nie mit einem jet, jet, jet an. Der Bogel läßt ihn noch im August zuweilen hören. Der Furcht- und Lockton auch dieses Laubsängers ist ein Tuit, welches manchmal wie Tu-üd klingt, besonders wenn man ihn im Reite bennrubiat.

Der Schnabel ift binten etwas breit, oben bornbraunlich gran, an den Schneiden ins Gelbliche fal-Tend: unten grau, an der Burgel am bellften; fcmarge Borfichen febn über ber Burgel des Oberfiefers; die Rufe und Rrallen braunlichgrau; die Beben etwas bel-Ier oder gelblicher; die Gohlen gelb; der Oberleib ift grau, grungelblich durchzogen oder gemischt; der Unterrücken beller; der Steiß graulich = grungelb und eben fo die obern Decfedern des Schwanzes; die Flüget. und Schwanzfedern dunkelgran, mit zeifig grungelben äußern Randern; die dren binterften Rlugfedern bellgrau verbrämt; die Schäfte der Flugfedern auch bier braunschwarg; und über das dunkelbraune, weißlich eingefaßte Aug ein mattgelblich - weißer Strich, durch Daffelbe ein matt - grauer; die Backen und Sciten bes Salfes bellgrau mit blaffem Gelb gemischt, welches an einigen im Frühighr vom Maulwinfel berab in feinen Strichelchen erscheint und spater verschwinder; die Reble und der gange Unterleib, die Unterschwanzdeck. federn mit inbegriffen, filberweiß, bismeilen mit einem febr leichten Unflug von bellgelb, welcher im Sommer meiftens gang verschwindet; von den Geiten der Unter - und Oberbruft ber fällt das Weiße ins grauliche;

die Schenkelbedeckungen über den Anieen sind grau und gelblich gemischt; der Rand des Oberflügels und die zerschissenen Federn unter demselben schön hellgelb, (schöner als benm Trochilus); die untern Decksedern des Flügels graulichweiß, fein bellgelb verbrämt:

Zwischen Männchen und Weibchen ift fein auffal-

Meine Sylvia albicans ift ein Zugvogel, der wie feine Artverwandten durch Oberitalien weiter gegen Guden binab giebt, um den Winter dafelbft gugubringen. Aus unfern Gegenden verschwindet er mit dem grunen Laubfanger und mit diefem erft langt er ju Ende Aprils oder anfangs May wieder ben uns an. Er fommt also später als der Trochilus und die Nemorosa. ift ben und eben fo baufig, als diefe benden Arten und hat mit dem Lettern die gleichen Bruteplate, d. b. Die jungen Schläge und Säume unfrer Rabelhölzer bis auf die Borberge binauf; aber überdieß brutet er auch in unfern Laubhölzern und um die Baumgarten berum. Rein Laubfänger- Deft ift fo leicht ju finden, wie dasjenige diefer Urt. Ich fand es immer an trockenen Rainen, auch da, wo der Boden febr wenig abhängig aber trocken und mager ift, in einer Bertiefung der Erde angebracht, welche das Weibchen, wie die anders Laubfänger, die in der Erde niften, mit Sulfe des Schnabels und der Fuße, dazu eingerichtet bat. baut allein ein backofenformiges Reft, welches gang aus durrem Gras besteht und inwendig nur zuweilen mit einzelnen Pferdebaaren belegt ift. Bon Redern fand ich nie etwas darin. Dies Refichen ift febr niedlich gebaut und gleicht von außen einem Mäuseloch. Sch fand nie mehr denn 4 bis 5 Gier darin, welche weiß und überall fast gleichmäßig mit dunkel rothbraunen Fledchen und Pünktchen ziemlich dichte bestreut find. Das brütende Beibchen läßt fich bisweilen auf den Siern ergreifen.

Die neuausgeschlüpften Jungen sind spärlich mit grauem Bflaum versehen, haben zelbliche Schnäbelchen und lassen dann schon einen feinen pipenden Ton hören. Die Alten sind sehr beforgt für sie und tragen ihren Unrath im Schnabel aus dem Neste. Ich nährte während mehreren Tagen ein flügges Junges von der Sylvia albicans mit Fliegen im Zimmer. Es schrie unvollsommen Tuit und ließ zuweilen einen andern Ton hören, dessen sich auch die Alten benm Füttern ihrer ausgestogenen Jungen bedienen und welcher wie Envist klingt. Seine Farbe war folgende:

Schnabel und Füße graulich; die Sohlen gelblich; der Unterleib vom Schnabel bis zu den Spigen der Unterschwanzdeckfedern schmutig oder graulich weiß; über dem dunkelbraunen Auge ein schmutig weißer Strich; Wangen schmutig weißgrau; der Oberleib aschgrau, leicht gelbgrünlich überflogen; der Steiß graugrünlichgelb; die Flügel und Ruderfedern dunkelgrau, samt den Deckfedern, Ersterer fark mattgrün gekantet.

Die Jungen der albicans sind also an ihrem weißlichen Unterleib sehr leicht von denjenigen der andern Laubsänger und hauptsächlich von denen der Nemorosa, zu unterscheiden, welche immer einen gelblichen Unterleib haben.

Ich hoffe nun diese Beschreibung werde hinreichen, um meinen Wogel bekannter zu machen, so wie ich wünsche: daß diese meine Nachrichten mehreres Licht in die Naturgeschichte unsrer kleinen Laubsänger verbreiten.

#### VIII.

## Anmerkungen und Zufähe über

Fr. Meisners und H. Rud. Schinzens Vögel der Schweiß,

systematisch geordnet und beschrieben — Zürich 1815. Fortsesung. Bergl. S. 154 – 164.

Ueber Alpen-, Wald- und Feld- Sühner. Bom Berausgeber.

Nahrungsstoffe einiger Alpen= und Berghühner.

Uns dem Nachstebenden erhellet: daß die Nahrung der Alpen- und Berghühner viel mannigsaltiger ist, als bis dahin befannt war. — Diese Bögel richten sich ganz nach Zeit und Ort und verschlingen jedesmal dassenige begierig, was sie alsdann von Alpenpstanzen oder Sämerenen und Beeren auffinden. — Mögen sie auch Siniges vorzugsweise auffuchen, so sind sie doch keineswegs auf Einzelnes allein beschränkt, sondern sättigen sich, ohne strenge Auswahl, auch mit allerten Anderm, das ihnen ihr Wohnort und die Jahrszeit anbietet. —

ſ.

Aus dem Kropfe von Schneehühnern (Tetrao Lagopus L.) im Frühjahr.

Blätter und Zweigelchen von Dryas octopetala wenigstens 19f20 der gangen Maffe bildend.

Wurzelbiätter von Androsace lactea L, Blätter und Blattröschen von Saxifraga opositifolia L. Ein Stud vom Stengel und Blättchen von Pyrethrum alpinum L.

Ein beblätterter Zweig von Veronica Saxatilis L. Ein belaubtes Zweigchen von Empetrum nigrum L. Einige Blätter von Azalea procumbens L.

Ein Baar Blätter von Arbutus uva ursi L.

Ein Blattrofchen von Galium Sylvestre Pollich: Eine große Menge bennahe ausgebildeter Bluthen der

Eine große Menge bennahe ausgebildeter Blüthen der Saxifraga opositifolia L.

Sein Zweigelchen mit Blattfnospen (Gemmen) von Salix prunifola Sm.

Wurzelblätter von Dryas octopetala L. Wurzelblätter von Saxifraga aphylla L. Sehr viele Knofpen von Salix retusa L.

Dieses hatte nichts anders in seinem Kropfe ats die Blätter und obersten Schosse (Abschnitte) von Azalea procumbens L.

In dem Kropfe eines andern Schneehuhns bestand die Hauptmasse aus den blätterlosen Anospen und einigen Blättern der Salix retusa L.; serner aus vielen Blättern von Dryas octopetala L.; ein Paar Blättchen der Tormentilla erecta L. et Polygonum viviparum L.

Ben einem Andern bestand die hauptmasse wieder aus Gemmen der Salix retusa und den Blättern der Oryas octopetala L. Ferners enthielt der Kropf: Blätter von Azalea procumbens L.

Wurzelblattbuschel von Luzula spadicea L. und Schosse von Arenaria saxatilis Wahlenbergs — auch Aestchen von Saxifraga muscoides L. —

Aus verschiedenen Schneehühnern im Serbite geschoffen —

Einzig einen Schlauch ausfüllend: Blätter von Dryas octopetala L. und Blattröschen von Saxifraga oppositifolia L.

Blätter von Cerastium alpinum L.

Blattrofen, Blätter und Kapfeln von Saxifraga stellaris L.

Blätter von Saxifraga androsacea L.

Blatter von Salix reiusa L. Gbenfo Mefichen derfelben.

Blätter von Hypochæris helvetica L.

Blätter von Salix prunifolia L.

Blatter von Ranunculus montanus Vill.

Blumen und unreife Kapfeln von Saxifraga autumnalis I. floroceis.

Samentragende Sulle des Leontodon alpin. Hoppe. Rapfeln und Blättchen von Cerastium alpinum L.

Aehren und Blätter, so wie eine Menge von der Aehre getrennter Zwiebeschen von Polygonum viviparum. L.

Saamentragender Kelch von Potentilla alpestris Hall. Saamentragender Fruchtboden, so wie Blätter von Ranunculus montanus Vill-

Rapfel und ausgefallener Saamen von Viola biflora. L. Saamentragende Hulle, so wie Blätter von Dryas octopetala L.

Nestchen mit Blättern von Arenaria caspitosa I.

Noch nicht aufgebrochene Blumenhülle von Hieracium dubium L.

Saamenfapfeln und Knofpen von Salix retusa L., fo wie Blätter diefer Weide, welche überhaupt die Saupmaffe des Gemengfels ausmachen. —

Knospen von Rhododendron ferrugineum L. Knospen, viele, von Erica vulgaris L. Blätter von Vaccinium vitis ideæ L. Die Beeren von Vaccinium uliginosum L. Die Blätter von Vaccinium myrtilus L. Blätter vom Arbutus alpina L.

Aefichen, Knospen und Blätter von Rhododendron ferrugineum L.

Nestchen und Beeren von Juniperus communis alpinus L.

Nestchen und Blätter von Vaccinium myrtillus L. Nestchen und Blätter von Empetrum nigrum L.

Die Beeren und Saamen von Hippophæ rhumnoides L.

Ein Zweigelchen vom Juniperus communis alpin. L. 3 Rieselsteinchen. \*)

Beeren vom Mespilus Chamæmespilus L. und Cotoncaster L.

Jüngere Zweigchen von Arbutus uvæ ursi L.

<sup>\*)</sup> Der Magen diefer Subner enthalt immer febr viele Bogeld Schrotabnliche Quaryforner, die vermuthlich lange im Magen bleiben, bis fie gang gerrieben find; denn bochft felten findet fich ein Riefelsteinchen im Kropfe.

Zweigchen und Blätter von Vaccinium vitis idea L.

Blätter vom Thymus serpyllum L.

Zweigchen von Erica vulgaris L.

Zweigchen von Saxifraga oppositifolia I.

Blätterröschen von Saxifraga bryoides L.

Blätter von Alchemilla vulgaris montana L.

Zweigelchen und Blätter von Salix retusa L.

Blätter und Blume von Potentilla grandiflora L.

Der Rörper eines Curculio.

Sine rothe, durchscheinende Masse — bernsteinähnlich, die ganz so, wie Kirschen- oder Zwetschgenbaum-Gummi aussieht. —

Aehrchen von Polygonum viviparum L., den haupt-

Blumen der Dryas octopetala L.

Blume der Apargia alpina Hoffm.

Saamen und Saamenreceptakel von Ranunculus montanus et aconitifolius L.

Blätter und Stengelenden von Galium Sylvestre Polich. —

Blätter von Gentiana acaulis et verna L.

#### 2.

Aus dem Kropfe von zwen Auerwald hübnern (Tetrao Urogallus L.)

### Im Man.

Mit Blattern versehene Aefichen der gemeinen Seidelbeerftaude, (Vaccicinum myrtillus L.

Blüthen, Blüthenknospen und Blätter von Hieracium Murorum L.

Noch nicht aufgeschloffene Blüthenähren von Phyteuma spicata L.

Eine weibliche Spica von Carex digitata L. Ein Blatt von Ranunculus acris L. Spiken von jungen Wedeln der Pteris aquilina L. Stücke vom Wedel des Cespidium filix mas L. Alles Gewächse niedriger Waldungen.

## 3m Weinmonat.

Blätter von Vaccinium uliginosum L. machen die Sauvtmasse aus.

Blätter und Meftchen bes gleichen Strauches.

Blätter und Mefichen von Vaccinium Myrtillus L.

Beeren von Ribes alpinum L.

Sproffen mit Blättern von der Rothtanne, Pinus abies L.

Stücke von fruchtbaren Wedeln des (Farrenfrauts)
Blechnum spicant der Flore Française von Decandolle der Osmunda spicant L.

Blätter von Rhododendron ferrugineum L.

3.

Aus dem Kropfe des Birthahns. (Tetrao tetrix L.)

### 3m Beinmonat.

Gehr viel Beeren von Ribes alpinum L.

Sehr viele reife und unreife Beeren des Juniperus communis L — b alpina L.; und einige Nadeln dieses Strauches.

Dberste Enden von Schossen der Thymus serpillum L. Reise Früchte des Cratægus (Mespilus) Chamæmes. pilus L.

Stücken von Nestchen der Vaccinium Myrtillus L.; wie abgeschnitten; eben so

Blatt-

Blattfnofpen und außerfie Enden der Aefichen des Cratægus chamæmespilus L.

Einzelne Blätter von Lonicera alpigera Lin.

Schößchen von Galium austriacum Jacq. — als collectivspecies betrachtet, die wohl mehr zufällig mit andern verschluckt wurden; so wie ein Paar äußerste Endspißen der

Blätter von Luzula albida L. (Juncus).

Miles Broductte der regio subalpina nec superior des Wahlenbergs.

Sin andrer Birthahn, den ich im Bintermonat unterfuchte, war mit Beeren der Rainweide (Hartriegel) Ligustrum vulgare L. und des Bogelbeerbaums (Sorbus aucuparice L.) ganz angefüllt.

Docktor Wagner in Zürich fand in einem, ebenfalls im Weinmonat gefangenen die Anospen und Beeren von der Wachholderstaude und in einem andern die Beeren von dem Zwerghollunderbaum (Sambucus ebulus I.).

#### Tetrao Urogallus, Linn.

Er heißt in der Schweit meift Urhahn, Urhahnen; das Weibchen Urhuhn; in Wesen und Ammon Waldhahnen, Urlhahnen, Wildhuhn; das Weibchen Wildguli; im Entlibuch Stulz und Gugelhahn, und das Weibchen Gugelhuhn.

Ich fand ben der Untersuchung eines Auerhahns inwendig in feinem Leibe, unmittelbar benm Ausgange des Afters, eine längliche Blase, von der Größe einer Bohne, welche inwendig ganz mit einer gelblichen, in Ansehung ihrer Beschaffenheit und des Geruchs dem

Terpentinol gang ähnlichen Fettigkeit angefüllt war, auswendig aber runglich, ausfah. — Bu was für einem Zwecke fondert sich wohl dieses Del, mahrscheinlich ein Extrackt aus den Fichtennadeln, in dieser Blase ab?

Diefer große Bald - Bogel , wovon der Sahn gewöhnlich 7 bis 11 Pfund (au 36 Loth), und gur größten Geltenbeit 15 bis 16 Bfund, das Beibchen aber 3 bis 5 Bfund wiegt, wird in der Schweit immer feltener, und ift an vielen Orten völlig vertilgt , woran die leichte Art, ibn in der Falggeit auszufundschaften und gu erlegen, fould ift. - Im bernerischen Emmenthale finbet man ibn namentlich in Tichangnan und ben angrengenden Gegenden. - Roch ju Schneiders Beit \*) mar er faft überall im Entlibuch, porgualich auch benm b. Kreup und fam oft bis nach Schupfen berunter. - 3m Glarnerlande mar er noch vor 40 Sabren im Frenberge, auf dem Gooler= ftod und auf ber Murtichenalp gar nicht felten, jest aber ift er gang ausgerottet. - 3m Canton Schwyg trift man ibn noch ziemlich jablreich im Bagithal und in der Wegend von Ginfiedlen an, und Die dafelbft gefchoffenen oder in Dobnen gefangenen merben alliährlich gewöhnlich auf den Martt nach Burich gebracht. - 3m Begirt Unnach des Cantons Gt. Gallen bat er fich noch auf der Alp im Stecheten-Rieth ob Ummon und in den Grabfer - Alpen bes Begirts Sargans erhalten. - 3m Appengellerlande war er noch vor 30 Sabren gar nicht felten. Borguglich in den Balbern nabe benm Dorf Baif, auf dem Sirich berg, in der Begend von Brandegg, auch im Safenwald gegen Altftadten

<sup>\*)</sup> Schneibers Geschichte von Entlibuch II. 78.

und Sichberg hinunter, ferners in der Schwägalp, so wie auch vorzüglich in dem daran grenzenden Krästern wald im Toggenburg und anderswo wurden jährlich mehrere geschossen; allein ein Paar geschickte Jäger handelten so leidenschaftlich, daß sie sich auch der Hühner und ihrer Bruten bemächtigten, so daß man in obigen Gegenden feine Spur von dieser Vogelart mehr antrisst. Aus der gleichen Ursache ist er sogar im Canton Graubunden eine seltene Erscheinung geworden. — Im Tessin sindet man ihn noch hin und wieder. \*)

Sie bewohnen im Sommer und Winter die gebüschreichen Waldungen der Borgebirge, die aus Tannen,
Föhren- und Lerchenbäumen bestehen und vorzüglich,
wo zugleich Heidel= und Brommbeeren- Sträuche wachsen; sie werden aber immer den Abhang eines Berges,
den die ersten Strahlen der Morgensonne vergolden
und der in seiner Nähe kleine offene Weidpläße hat,
den ebenen Waldungen vorziehen; auch sind sie sehr gerne
in der Nähe von Quellen und Rieselbächen. Sie halten sich aber überhaupt viel tieser nach dem Thale hinab, als die Virthühner, so daß früher einzelne sogar
ganz nahe ben Thun geschossen wurden. — Im Tschangnauer=Thale begeben sie sich, während des Winters,
auch in Heuställe und sichern sich daselbst gegen Sturm
und Ungewitter.

Bom Jahr 1801 bis 1805 hielt fich ein Auerhahn im Riedtlimald ben Gaif gang einsam, als Wittwer, auf, dem ich mit mehrern Jägern oft, aber vergeblich nachstelte. Wir hörten ihn im Frühling niemals Fal-

<sup>\*)</sup> Sching Bentrage gur nabern Renntnif des Schweißerlans Des. 1V. G. 418. V. S. 734.

gen, saben ihn einige Mal nur von Ferne wegfliegen und fonnten ihm nie in Schufnabe fommen. Des Winters und im Frühjahr bemerkten wir eine Menge seiner Excrementen unter den einzelnen Föhren, die dafelbst gerftreut neben Weiß- und Rothtannen stehen, welche Bäume er ausschließlich vor allen andern zu seinem nächtlichen Wohnplate mählte.

Das Gi der Auerhenne ift im Berhaltnif ju ihrer Grofe, flein; ich erhielt ein folches von Freund Rubn, dem ehmaligen Pfarrvifar in Sigrismyl, im Berner-Dberland, der mir darüber folgendes fchrieb: "ich be-" fam 6 folcher Auerhennen. Gier, von der Größe eines "großen Sühner-Gies, nur nicht völlig fo länglich, " fondern mehr auf die Runde. Die Farbe ift fcmu-" Big gelb, durchaus mit unordentlichen gelbbraunen " Sprenfeln befaet. Gin Bauer der aus einer entlege-" nen Waldung nach Saufe fam, fand die Senne bru-"tend am Boden, schlich bingu, und ergriff fie benm " Schwange. Aufgeschreckt flob bas arme Thier, und " er behielt die Schwanzfedern in den Sanden. Bas " thut aber nicht die Zärtlichkeit für feine Nachkommen! " - Die Senne febrte traulich auf ihre Gier gurud, , und ward Tags darauf lebendig auf ihnen gefangen."

Die Jungen ergreifen die Flucht — wie alle Berghühner- Urten, niemals durch's Fliegen, sondern immer durch das Verschlüpfen mit Blipesschnelle unter das Moos, wodurch sie ihren Versolgern gar häusig glücklich entgehen.

Ein Jäger in Gaiß fand vor einigen Jahren neun Auerhühner-Gier, die in einer Grube, welche unter eine Tannenwurzel gescharrt war, auf der trocknen Erde lagen. Er nahm sie nach Sause, und eine zahme Gluckhenne brütete in vier Wochen alle neun Gier glücklich

aus. Er fütterte die Jungen mit Weißbrod, Krummen, Würmern, Waldameisen-Eiern und Heuschrecken, wowon sie die letztern vorzüglich begierig fraßen, und brachte sie die auf ein Alter von eilf Wochen, worauf ihm eines nach dem andern starb; zwen davon vorlor er gleich im Anfange, das er dem zuschrieß, daß er ihnen damals ihr Nest zu unreinlich ließ, welches sie gar nicht ertragen können. — Die Jungen fürchteten übrigens ihre sehr zärtliche Stiefmutter unaushörlich; suchten zwar unter ihr Wärme, sprangen aber immer, so oft sie gluckte, wieder ängstlich weg und auseinander. — Nuf dem offenen Felde wurden sie sogleich wilder, und der Instinkt nach ihrem natürlichen Zustande zeigte sich ben allen lebhaft. —

In heiligen Schwendi, ob hilterfingen im Kanton Bern hat ein Bauer vor ungefähr zwölf Jahren einen jungen Auerhahn mit nichts anderm, als Erdapfel-Futter groß gezogen, der so zahm wurde, daß er auf den Ruf des Abwärters sogleich zu ihm hin sprang.

In Sigrismyl ließ ein Bauer einige Auerhennen- Sier von einer zahmen Haushenne ausbrüten, und konnte die Jungen wirklich viele Wochen benm Leben erhalten; da sie aber einmal etwas Schädliches gefresfen hatten, so ftarben sie alle.

Schon im August hat der junge Auerhahn die Größe eines haushahns, daher man mit Recht behaupten kann: daß die Jungen der Auerhenne sehr schnell wachsen.

König giebt uns von der Jagd auf diese Abgel im Berner. Oberlande folgende Nachricht: "Die Auerhah"nen-Jagd ift zur Falzzeit im Frühling ungemein drol"ligt! Der Jäger zieht ein weißes hemd über die Klei"der-, und eine solche Kappe über den Kopf, legt feine

"Schneeschuke an, und watet so durch den Schnee, bis "ihn der follernde Gesang des Auerhahns ausmerksam "auf die Gegend macht, wo er sein Liedchen gurgelt, "und woben der Sänger seine Augen fest zugeschlossen "hat. Während er singt, und zugleich im Schnee seine "possirlichen Sprünge mit ausgebreitetem Schweise, "gleich einem Rade macht, kann der Jäger scharf und "gerade auf das Thier zu marschiren; sobald dasselbe "aber zu singen und zu springen aushört, so macht es "die Augen auf, und der Jäger muß sich nicht von "der Stelle bewegen, bis der Gesang wieder beginnt. "Auf diese Art gelangt er in Schußnähe und fehlt sehr "felten. Sißen die Thiere auf den Tannen, so ist der Fall, als stürzte ein Kalb herab." ")

Im Frühjahr werden diese Bögel zur Falzzeit geschossen — und im herbste in Schlingen von Roßhaar und in Bünden und Tessin auch unter Steinplatten, gefangen.

Der Preis eines Auerhahns ift 3 bis 5 Gulden, und einer henne 2 bis 2 1/2 Gulden. —

#### Tetrao tetriæ L.

Er heißt an den meisten Orten Spielhahn, von aufspielen, musicieren; das Weibchen Loor henne, wegen seiner Rinden. Lohe ähnlichen Farbe. Im Glarnerland ersterer, Schilthahn, letteres Laubhuhn. In Bünden Waldhahn. In Luzern Grigelhahn und Grigelhuhn.

Das Gewicht ift 2 bis höchstens 3 Pfund (ju 36 Loth). Lehmanns Angabe von 6 Pfunden ift erdichtet. \*\*)

<sup>\*)</sup> Konige Reife in die Alpen. Bern 1814. G. 64.

<sup>\*\*)</sup> G. fein Magagin von und fur Bunden. Bern 1790. G. 228.

Ich sab des Frühlings einen in einer Schlinge gefangenen lebenden Birthahn, ben dem der über dem Auge stehende, einen Zoll lange carmoisinrothe kable Fleck außerordentlich und mehr als zu der Dicke eines Mannssingers angeschwollen war, das einzig in der Falzzeit der Fall ift. Der Birthahn erhält dadurch ein zierliches Aussehn, und dies soll ben ihm in einem weit höhern Grade der Fall senn, als benm Auerhahn.

Der Birkhahn lebt viel zahlreicher, als der Auerhahn in der Schweiß. Die meisten findet man noch in Bünden, im Prättigäu, Davos und in den Ehurer-Bergen. Im Glarnerlande sind sie ebenfalls gar nicht selten, und im herbst und Frühling sind einzelne ganz nahe ben Glarus geschossen worden.

— Nach Meisner sollen sie in den Wäldern des Ober-lands und Emmenthals häusig senn; allein dies ist unrichtig, indem sie daselbst viel seltener, als der Auerhahn angetroffen werden.

Sehr wahr schreibt mir mein Freund in Baldenftein: daß er die Gegenden derjenigen Alpen bewohne,
wo der Holzwuchs ausgeht, und die letten Tannenund Lerchenbäume mit der niedrigen Zwergtanne und
dem Alprosenstrauche abwechseln, unter welch lettern
er sich gerne verbirgt. Im Winter zieht er, da er in
der Regel ein Standvoget ist, weiter herab in die Waldungen, und ben großem Schnee macht er Höhlungen in denselben, um gegen Frost und Kälte geborgen
zu senn. Solche Derter bemerkt nur der sachfundige
und ausmerksame Jäger an den kleinen Luftlöchern,
die oben auf dem Schnee bemerkbar sind und welche
wahrscheinlich die Ausdünstung des Vogels verursacht
hat. Jeder der durch Zusal so einem Unterschlause
zu nahe tritt, wird freilich aus der Fassung gebracht; denn plötlich brechen die beforgten Hühner gerade aufwärts durch den Schnee mit folcher Heftigfeit bervor, daß ihm von allen Seiten Schnee in's Gesicht fahrt und im ersten Augenblicke Seben und Schießen vergeht. —

Im heißen Sommer begeben sie sich auch in die böbern Alpengegenden über der Region des Holzwuchses; wenn hingegen die Witterung ändert, und Schnee beporsteht, kommen sie am Tiefsten herab.

Ben Nebel. und Regenwetter laffen fie fich am Tage am Saufigsten seben, und find alsdann, wie alle Alpenbühner. Arten am Zähmsten; hingegen mahrend des Sonnenscheins verbergen fie fich.

Unser berühmte Sprüngli in Bern wollte bemerkt haben: daß die Birthühner im Winter aus den Ober- länder- und Siebenthaler. Bergen des Cantons Bern in die südlich liegen den wärmern Bal- lifer-Gebirge fliegen, wo sie dann mit den Schnee- bühnern in großer Menge in Dohnen gefangen werden.

Die Birthühner gelten auch hin und wieder den Jägern und Bauern für zuverläßige Wetterpropheten;
wenn nemlich im Frühjahr oder des Sommers eine Abänderung in der Witterung bevorsteht, so falzen sie öfters bis um 9 und 40 Uhr Vormittags. In diesem Fall
und außer der Falzzeit überhaupt bestehen dann ihre
Töne in einem unangenehmen Kollern, das dem Geheul
der Marder sehr ähnlich ist, und wie pfuus! pfuus!
lautet.

Der von Beeren und Pflanzen aller Art voll gefressene Kropf hängt wie ein großer Sach über ihrer Bruft hinunter. — Wenn sie im Sommer in die höhern Alpengegenden hinauf fliegen, so lassen sie fich die Knospen und Blätter von der Alpenrose und die Nadeln von

ber Arve (Pinus cembra L.) mohl schmecken. Bon Knos. pen und Zäpschen der Birke, so wie von Insetten fand ich nie eine Spur ben ihnen.

Der sehr mustulose Magen ift wegen des heftigen Wachholder- und Fichtengeschmacks fast ungenießbar.

Das Ralgen des Birthabns geschieht bald auf dem Boden, bald auf den furgen Ueberbliebfeln abgehauener Baumftamme, und bald auf dem Gipfel eines Lerch-Baums. Gein Rraben ift einem Blafen oder einem Besische ähnlich, wodurch er die Rebenbuhler zum Kampfe berausfordert, und welches die Sager mit dem blogen Munde gut nachzuahmen vermögen. Ginen andern fol-Ternden Gurgelton, den man auf eine halbe Stunde weit bort und der durchdringender ift, als beum Auerbabn, läßt er meiftens vom Baume boren, und dadurch fucht er die Beibchen berbengulocken. Die Rager fonnen ibn mit einem durch die Babne geblafenen Begifch: Tschubüü! Tschubüü! nachabmen. In diesem Buftand find fie geborlos, und achten den Schuf nicht, fo daß man, wenn man fehl schieft, feine Rlinte laden und gum zwenten Dal auf fie losschießen fann; fobald fie aber aufhören falgen, muß man hinter einem Baume ftille fteben und fich nicht bewegen, fonft fliegen fie weg. Nachdem ibm die Beibchen Bebor gaben, eilen fie berben; feten fich nabe ben ihm auf den Boben, schlagen mit dem Schwange ein Rad, und antworten ihm durch ein Gequact, wie das der gabmen Sausente ift, Qua! Qua! das die Jager mit verhaltenen Raselöchern nachabmen, und dadurch öfters die Männchen täuschen.

Ihr Fleisch ift sehr schmachaft, und obschon es, befonders im Winter, einen Fichtengeschmack hat, so ift
dieser dennoch gar nicht unangenehm; im herbste schmeckt
es am Besten.

Das Stud foffet 20 bis 30 Bapen. Man fängt und schießt fie gang, wie die Auerhähne.

#### Perdix Saxatilis Meyeri.

Dieser Bogel heißt in der Schweit überall: Die Bernife.

Es ift ein febr fleischiger und schwerer Bogel von

Schweit fand man fie in allen Alpengegenden der Schweit jahlreich, jest aber find fie viel feltener geworden und ihre Anzahl verringert fich, wegen der Berfolgungen der Jäger, überall mit jedem Jahre immer mehr.

Die Gebirge, die den Canton Bern von Ballis trennen, ernähren noch viele derselben, insonderheit auf der Balliser-Seite; allein außer diesen Alpen sind sie weder auf dem Jura noch im Emmenthale anzutressen. — In Ury, Schwyg, und Unterwalden, wie auch im Glarner- und Sarganser-Lande sind sie noch allgemein befannt; doch mehr noch in den Gebirgen von Ammon und Quinten. Nach der Walserischen Appenzeller-Chronick bewohnten sie ehemals die Sbenalp und den hohen Mesmer. Schneider fand sie im Entlibuch auf der Schafmatte in der sogenannten Thierweide und auf der Schratte. \*) In den Walliser- und Bündner-Gegenden, so wie auch im Kanton Tessin \*\*) haben sie sich noch am

<sup>\*)</sup> Schneiders Beschreibung einiger Berge des Entlibuchs 3 Seft G. 10; und seine Beschichte des Entlibuchs. II. 79.

<sup>\*\*)</sup> Sching Bentrage gur nabern Kenntniß des Schweißerlandes. II. 221, IV. 425, V. 734.

gablreichffen erbalten. - Es beift mit Recht in neuern Befchreibungen das Steinfeldhuhn, indem es fich febr gerne in ber fleinigen Alpregion aufhalt. - 3m Commer leben diefe Sühner auf der mittäglichen Berg. feite der bobern Alpen, auf benen ibnen die aus den berabgefturgten Steinhaufen der gerflufteten Urgebirge emporgemachfene niedrige Zwergtannen und Alpenrofenfauden Schut anbieten, wo fie ihre Jungen erziehen und ben denen man im Spätsommer ihnen gang nabe fommen und fie erlegen fann, vorzüglich wenn man ei. nen Subnerbund bat, der por ibnen febt und fie aufjagt. Man trifft bafelbit manchmal gange Ramilien an. Fällt die Witterung im Sommer ab, fo laffen fie fich bald tiefer in die Berge berab, und wie der Simmel wieder heller wird, fo erheben fie fich auch wieder. -Im Bein . und Bintermonat fommen fie g. G. ben Quinten und Weefen im Canton St. Gallen gang in Die Tiefe bis an den Gee ju den Saufern berunter, um auf den einzelnen grunen Rafen - Blaten, die dafelbit von Schnee ichnell wieder befrent find, gu meiben ; und fo, wie der Schnee im Fruhling immer meiter hinauf megschmilgt, eben fo begeben fie fich auch immer mehr bergan. Mit diefer felbft gemachten Beob. achtung ftimmt die Nachricht auch völlig überein, die ich von Chur in Bunden erhielt; wo man mir fchrieb : "Die " Pernifen laffen fich mabrend des Winters anbaltend "ben grunen aberen (von Schnee befrenten) Blagen und " den Seuftallen nach, wo fie die Seublumen freffen; da-"ber trug es fich in falten Wintern fchon öfters gu, "daß man folche in der Stadt Chur ichiefen fonnte."

Freund Conradt schrieb mir am Ende des Septembers von Splugen aus: "heute traf ich eine Bernifen . Fa. "milte von 10 Studen gang nabe am Dorfe in einem

"Felsenbruche an; augenblicklich waren alle in den Stet"nen verborgen. Man sagte mir: die Nähe dieser Bö"gel fündige schlechtes und rauhes Wetter an, und
"wirklich siel bald darauf Schnee. Letten Winter flog
"eines dieser Hühner hier im Dorse in einen Keller;
"wurde dort lebendig gefangen und lebte vergnügt in
"einem Hühnerbehälter in der Küche, wo es allerhand
"gekochte Speisen willig und gerne fraß. So wild sie
"in der frenen Natur sud, so leicht lassen diese Bögel
"sich jähmen und in Zimmern erhalten."

Sie fliegen, wie die Schneehühner niemals auf Bäume, sondern halten sich immer nur auf Felsen und Felsensticken in Schutthalden und auf dem berasten Voden auf.

Sie besiten die Fertigfeit sich häufig unter Steine und Felsenzerflüftungen zu verstecken und zu verkriechen, und nur ein äußerft geübter Federhund ift im Stande, sie alsdann zu entdecken.

Es sind sehr gesellschaftliche Thierchen, die, außer der Begattungszeit im Frühlinge immer Heerdenweise zu 20 bis 30 bensammen leben. Obschon sie, wenn sie verjagt werden, nicht alle an den gleichen Ort hinsiegen, sondern sich pfeitschnelle, ohne die Flügel zu bewegen, seitwärts oder bergab stürzen und sich in Höhlen oder unter Steine verbergen, so rusen sie einander doch nach einer furzen Zeit wieder, und vereinigen sich mit einander.

Sie haben in Vergleichung mit den übrigen Verghühner-Arten einen leichten, graden und fehr schnellen Flug, und beym Auffliegen erregen sie nur geringes Geräusch.

Sowohl die Jungen als die Alten können unter alten Hühnerarten am allerschnellsten laufen; man bemerkt daben die Bewegung des Körpers und der Füße nichtz man wähnt, sie senen durch eine verborgene Schnell-fraft über die Erde hingeschleudert worden. — Ben ein Paar lebenden Hühnern dieser Art ist mir die unglaubliche Schnellfraft, welche sie in ihren Flügeln und Brustmuskeln haben, außerordentlich aufgefallen. Ich mußte allen Kräften in meinen benden Händen aufbiethen, um eine solche Pernise fest zu halten, indem sie ihren Körper jedesmal zurückzog und dann mit der größten Heftigseit vorwärts schnellte. Ich vermuthe übrigens, diese Kraft sen allen wilden Hühnerarten eigen, wegen der furzen Flügel und des schweren Körpers.

Ihre Stimme hört man ben trüber und neblichter Witterung den ganzen Tag hindurch; an heitern Sommertagen hingegen nur des Morgens und Abends. Sind sie in Gesellschaft, so lautet sie: chapibip! wenn sie aber verfolgt werden, so schreien sie mährend des Wegstiegens: Bitschyn! Pitschyn!

Ben trüber Witterung geben fie ihrer Nahrung den ganzen Tag nach, und weiden dann gleichsam; sie sind aber äußerst vorsichtig daben, indem sie den Kopf immer schief auf die Seite gerichtet und in die Höhe erhoben halten, um zu sehen, ob sich niemand ihnen nähere. — Ben warmem Sonnenschein halten sie sich versteckt.

Ihre Begattungszeit ift die gleiche, wie ben den Schneehühnern. Ihr Nest machen sie im Gebirge unter die Wurzeln von niedern Alpentannen, oder ins heidefraut und Moos hinein, so daß die Jungen immer zugedeckt bleiben, auch selbst, wenn sie von der Mutter wegen der Nahrung halber verlassen werden. Was Pfr. Schinz in einer der angeführten Stellen von einem Lauisser hörte, war schon hin und wieder der Fall. Es gesschieht nicht selten, schreibt jener, daß die Bauern den

Pernisen ihre Gier aus den Nestern nehmen, solche den Hausbühnern zum Brüten unterlegen, und so die herausschliefenden Küchlein zähmen. Sie sinden in einem Nest 16 bis 24 Eier bensammen, welche röthlich und schwarz gesteckt sind. Sobald die Jungen aus dem Si kommen, laufen sie pfeilschnell daher, so daß die Stief-Mutter ihre unnöthige Sorgfalt für sie schnell aufgiebt, und ihrer nichts mehr achtet, woben man aber letzere sorgfältig in Berwahrung bringen muß, um sie nicht zu verlieren.

Abt Leodogarius in Engelberg legte Anno 1796 feiner Sausbenne ebenfalls ein Reft voll Pernifen- Gier unter, welche diefelbe ausbrütete; die Jungen waren gang munter und wurden völlig gabm.

Ein Fäger in Weesen hatte vor einigen Jahren eine alte Pernise mit ihren Eiern und ihrem Neste gefangen und nach Hause getragen, selbige in einem Hühnerverschlag verschlossen und sie gefüttert, und glücklich brütete sie, sogar in diesem Zustande der Gefangenschaft, ihre Sier aus und pflegte ihrer Jungen. Er verkaufte darauf die Mutter mit ihren Kleinen dem Zürcherbot um zwen neue Thaler, und dieser überbrachte sie lebend einem Zürcher Herren, der sie lange in seinem Hühnerhofe unterhielt, und nachher sagte: daß diese Bögel im Ansfange durch ihr sonderbares und lautes Morgen- und Abend Geschren die Ausmertsamseit und den Unwillen aller Nachbarn auf sich gezogen haben.

Daß auch die Alten jahm gemacht und wie die Jungen mit Saushühner-Roft, oder mit Zieger, Milch und Brod und allerlen Gefääm genährt werden können, davon überzeugte ich mich durch eigene Erfahrung. Sält man die jahm gewordenen Vernisen ben den Haushühnern, so erzeigen sie sich sehr janksüchtig und beissig gegen dieselben.

Sie find unter allen Berabubnern die scheuesten und wildeffen , und haben das allerschärffte Beficht; fie muffen daber mit der größen Borficht erlegt merden die meiften werden geschoffen; wer aber die Runft nicht verfteht, ihre Stimme mit Lodpfeifchen nachzuahmen und fie auf diefe Beife an fich ju locken, bat feinen Theil an ihnen. Ginem bierin geubten Sager ift es anfänglich völlig gleichgültig, wenn er ichon eine Befellschaft von Bernifen auseinander jagt, ohne eine davon ju fchieffen; er fucht fich aledann nur in einem Sinterhalte ju verbergen, mo fie fich niedergelaffen haben, und weil die Geflüchteten einander in furger Beit wieber locken und fich allmälig ben einander einfinden, fo weiß er fie mit feinem Pfeifchen ju taufchen, und jedesmal in feine Mabe ju versammlen, fo daß auf Diese Beise schon mancher in einem Tage 6 bis 8 Stud erlegte.

Sie werden in Bünden, auch von Sühnerhunden angezeigt, geschossen. Die Unverwundeten fliegen auf den Schuß nur in eine gewohnte Sche der Gegend; werden dort wieder aufgejagt; kehren dann in dieser Abwechslung immer wieder an ihren alten Ort zurück und so geht dies fort, bis alle oder die meisten der Familie getödtet sind.

Berghauern und hirten in Bünden und in Teffin fangen fie mit ftarken roßbäärenen Letschen oder Schlingen; oder unter sogenannten Tätschfallen, die sie in ihren Gängen mit Steinplatten so machen, daß dieselben herunterfallend diejenigen Thiere erschlagen, welche im Borbengehen an die hölzer stoßen, die jene emporheben.

Die befte Zeit fich der Pernifen vermittelft jeder der angeführten Methoden am Leichteften gu bemächtigen,

ift diese: wenn fie durch ungunftige Witterung und Schneegefiber in die tiefer liegenden Thalgegenden berabgetrieben werden. — Den Raubvögeln werden fie felten zur Beute, da fie fich mit unglaublicher Schnelligfeit vor ihnen zu verbergen wissen.

In ihrem Gefieder wohnen weiße, schmale, lang-

Alljährlich werden viele Pernifen aus Bünden in verschiedene Schweißerftädte, g. E. nach St. Gallen, Zürich, Basel und anderswohin verfandt und verfauft. Das Stück toftet wegen des sehr schmachaften weißen Fleisches 24 bis 30 Bagen.

#### IX.

Etwas über den Alpensegler — (Hirrundo Melba L.)

Bon Pfarrer Rubn in Burgdorf, Cantons Bern.

#### Geftalt.

Bechsteins Beschreibung ift richtig. Schon der Total. Sabitus zeichnet diesen Bogel von Apus hinlänglich aus. Merklich größer als dieser; die Flügel sehr lang und schmal; der Kopf breit; der Sals furz; der Schwanz etwas gabelförmig ausgeschnitten macht dem schönen Bogel im Fluge eine eigene Figur. — Mit, seinen vier vorwärts stehenden Krallensingern, die start sind, hält er sich leicht und fest an Felsen und Mauern.

#### Aufenthalt.

Immer in der Luft kommt er nie auf die Erde, als wenn etwa zwen um eine Neftftelle fich beißen, da

fie sich dann mit den Krallen packen, und unter durchdringendem Geschren auf die Erde fallen. Auch verfliegt sich wohl hie und da eine durch eine Deffnung in
einen Thurm, und wird so gefangen. Denn sind sie
einmal am Boden, so können sie wegen ihrer sehr kurzen Füßen und langen Flügeln nicht wieder in die
Höhe kommen. Ueber den Flüssen, Seen, Teichen
sah ich sie nie. Sie fliegen immer hoch, oft dem Auge
kaum noch sichtbar.

Ihre Wohnung und Neft nehmen fie immer fehr hoch, beständig höber, als Apus. In Bern 3. B. boch im Münkerthurm, hier in Burgdorf meift oben unter dem Dache, 104 Fuß boch über der Erde.

Ihre Stimme hat Achnlichkeit mit der des Apus, ist aber leicht zu unterscheiden a) wegen mehrerer Stärke, da ein Gefangener wirklich durchdringend schrent. b) wegen der Modulation, da Apus sein Gn = Gn = Gn immer in einzelnen abgestoßenen Tönen schrent; Melba hingegen nach einigen einzelnen halben Tönen zusammenhängend girigirigiri schrent, und vom Fortissimo zum Piano sinkt.

Gefunden hat man ihn in unserm Kanton in Bern im Münsterthurm und Christophthurm; in Burgdorf im Kirchthurme, nicht aber in von Thürmen des höher gelegenen Schlosses; in Kirchberg ben Burgdorf; in Biel; an den Felswänden der Gemmi und des Pletschberges im Lauterbrunnen.

Am 14ten Man 1802 jog ein Flug von Often nach Westen über Sigriswyl hin, nachdem im Münsterthurm in Bern die dortigen Bewohner schon am 1ten eingehaust waren. — Einzeln sieht man sie selten oder nie; meist ist die ganze Kolonie, oder wenigstens mehrere derselben bensammen.

Im Jahr 1824 blieben fie bis nabe an den No-

#### X.

# Bemerkungen über den Mauersegler (Hirundo Apus L.)

Bom Berausgeber.

Dieser Bogel ift überall in der Schweiß, und sogar in böhern Bergdörfern, wie z. B. in Splügen in Graubunden, gemein. Er ist ein Zugvogel, der erst im Ansfang und in der Mitte des Man's erscheint, und mit Ende des Augusts schon wieder wegzieht.

Er hält sich in den Dachhöhlen hoher Gebäude und Schlösser und in den Löchern hoher Kirchenmauern und Thürmen auf; im Appenzellerlande bewohnen sie einzeln am Tage und des Nachts die kleinen Kästchen, die man ausen an die Häuser und auf die Bäume befestigt, damit die Staaren darin nisten. — Die Brütezeit ausgenommen, traf ich sie sehr oft nur einzeln in ihren Löchern an.

<sup>\*)</sup> Der Alpenfegler heißt im Ranton Bern: großer Gppr, Thurm., Rirchthurm: Gppr; im Appenzellerland Bergfppr; im Entlibuch Gpprtoffen.

Im Ranton Appenzell bewohnt er die Alpen des Sohenkastens, Alpsiegels und der Ebenalp. Schon Anfangs Augusts ziehen sie von diesen Gebirgen in unfre Phalgegenden bis an die Ufer des Bodensees hinab, wo sie noch einige Lage schaarenweise hoch in der Luft herumstiegen, ihre Anwesenheit mit ihrem lauten Geschren überall verkundigen und bald darauf völlig verschwinden. — Anm. des Herausgebers.

Ben fühlem und trübem Wetter halten sich diese Wögel oft mehrere Tage verborgen, und ich überzengte mich: daß sie dann vorher den Magen mit siegenden Ameisen, Spinnen, Käserchen und dergleichen völlig hart ausgestopft hatten. In diesem Zufande der Ueberfättigung bleiben sie ganz unbeweglich in ihren Löchern liegen. — Bisweilen siegen auch einzelne ben kaltem Regenwetter in die häuser und sinden dort manchmal ihren Tod.

Er ift überhaupt ein sehr dummer und unbehülflicher Bogel, der, wenn er zu Boden fällt, sich nicht mehr zu helfen weiß; man kann bisweilen auch einzelne an der Mauer hängend mit den händen packen, ohne daß sie zu entwischen versuchen.

Conrad Gefiner hat es zwar schon eben so bestimmt, als die neuen Natursorscher behauptet, daß sich die Mauerschwalben nie auf der Erde niederlassen, weil sie ihrer furzen Füße und langen Flügeln wegen sich nicht mehr erheben können; allein bendes Lestere scheint mir noch näherer Untersuchung werth zu sehn. Ich seste einen lebenden Vogel dieser Urt an ein gesöffnetes Fenster, und sogleich breitete er seine Flügelaus und flog, wie jeder andere Vogel in die Höhe.

So flein und furz ihre Füße find, fo farf find ihre Sehnen. Ginem emporgehobenen Mauerfegler hängte ich einen Ring mit schweren eifernen Schlüßeln an seine Zehen, und er hielt denselben ohne Unstrengung so fest, daß er nicht auf den Boden fiel.

Es ift, meines Wissens, bis dahin unbemerkt geblieben: daß diese Bögel in ihren Wohnungen öfters in sehr blutige Kämpfe gerathen. Entweder reisen sich im Brachmonat unter heftigem Geschren zwen Männchen um ein Weitchen, oder zwen Räarchen wegen eines bequemen Loches jum Nisten, und nicht felten hädeln sie ihre nadelfpisigen Klauen einander so fest ein, daß sie herunter auf die Erde fallen, dann erschrocken liegen bleiben, und nur durch menschliche Hülfe wieder von einander gebracht werden können, woben oft blutige Wunden jum Vorschein kommen.

Sie machen ihre Nester in den Löchern und unter den Ziegeln von Dächern der Schloß. und Kirchthürme. Im Appenzellerlande nisten sie auch bisweilen in den Staarenfästchen, woben es aber ebenfalls zwischen diesen zwen Bögelarten, die blutigsten Kämpfe mit abwechselndem Glücke absetz, so daß die Staaren sich bisweilen gegen Spyren behaupten können, bisweilen aber gegen ihren Willen abziehen mussen.

Sie brüten jährlich nur einmal und hecken in der Regel 5 bis 6 Junge aus. Augenzeugen versicherten mich: sogar einmal 9 Junge in einem solchen Neste angetroffen zu haben. Ich glaube dieses um so eher, da man nicht ungewöhnlich die Alten mit solchen Schaaren von Jungen herumfliegen sieht.

Mein bündner Freund bemerkte den 7ten heumonat von seinem hoch liegenden Alpendorf Splügen: Jest haben die Spyren ihre Jungen unter den Platten, welche die steinernen Dächer der häuser bedecken; von da aus hört man dieselben ihr Spyr, Spyr herausschrenen; sie möchten sich gerne den Alten bengesellen, welche siets an der Deffnung ihres Nestes mit eben diesen Tönen, die ihre einzigen sind, vorbenschwirzen, aber ehe sie ganz ausgewachsen, dürsen sie sich auf keinen Fall herauswagen, weil sonst ihre doppelte Unbehülflichkeit sie einem gewissen Tode entgegen führen würde.

Die Jungen haben febr feine weißliche Manderchen

an den Federn der Flügel und besonders an denjenigen, die den Rand des Flügels bedecken, und an den untern Deckfedern der Flügel; an den übrigen Federn des Rörpers sind diese Ränderchen fast unmerklich und graulich; der Vorderkopf sieht um die ganze Wurzel des Schnabels herum ebenfalls graulich aus.

## Unhang:

Ueber die Nester der vorstehenden Mauer- und Alpen-Segler.

Meisner und Schinz schreiben vom Neste der Mauersegler: "Ihr Nest besteht aus Gras, Stroh, "Blättern, Baumwolle, Federn und andern leichten "Dingen, die durch den Wind in die Höhe geführt, "und von ihnen im Fluge aufgehascht werden. Alles "dieses ist ohne Kunst auf einander gelegt und wie mit "einem Leim, der vielleicht ihr eigner Koth ist, zusams "mengepappt."

Das Nest des Alpenseglers wird von den gleichen Berfassern so beschrieben: "Es besieht, so wie das "der vorhergehenden Art, aus Strohhalmen, Blättern, "Papierschnißeln, Fäden, Zeuglappen u. s. w., fürz "aus lauter leichten Dingen, die der Wind hie und da "berumweht und die sie aus der Luft wegsangen. Al"les dieses ist ohne Kunst in einander gestochten und "mit einem gewissen Leim, den, nach dem Bericht eines Augenzeugen der Unrath des Vogels liesert, zu"sammengestebt."

Mener und Wolf \*) haben das Reft des

<sup>\*)</sup> C. Mener und Bolf Naturgeschichte der Bogel Deutsch. lands in getreuen Abbildungen und Beschreibungen. S. 86.

Letztern wahrscheinlich nicht selbst untersucht, das mir nachstehende Angabe von ihnen zu beweisen scheint: "Sein Nest besteht aus schichtenweise übereinander eng"gelegten Koth, ist inwendig sehr glatt, und mit Schleim " so dicht überzogen, daß es papierähnlich aussieht. Es "ist übrigens unordentlich, ohne bestimmte Form und "tief."

Meine Beschreibung eines Nestes des Mauer-Seglers: Es saß auf einer Kirchmauer unter dem Ziegeldache. Es bildet nur einen Halbmondförmigen Kranz, ungefähr 1 Zoll dick und 1 1/2 Zoll breit, ganz ohne Boden, indem die Sier unmittelbar auf der harten Mauer selbst lagen. Die Haupt-Bestandtheile dieses Nestes sind sehr weiche und leichte Körper; z. E. männliche Käthen vom Quercus — Saamen von Leontodon Taraxacum — Saamen-Kronen von einem Carduus oder Centaurea — Saamen-Kronen von einem Carduus oder Centaurea — Saamen-Kronen von einer Cichoreacea — Grashalmen, Mindenschuppen von der Nothtanne; überdieß Holzspänschen, Ziegelsteinchen, Mauermörtel. —

Alle diese verschiedenartigen Bestandtheile sind der Ründe nach ordentlich auf einander gelegt und vermittelst eines gummiartigen Leims so an einander gepappt, daß das Nest überall steif und hart anzufühlen ist. — Der obere Rand und das Innere des Nestes ist zugleich sehr fünstlich mit Stückchen von einem Wespenneste, wie mit Fliespapier, überzogen und recht fest angepappt.

Das Reft des Alpenseglers, welches ich vor mir habe, saß unter dem Dache des Münsterthurms in Bern und ist viel größer und fünstlicher gebaut, als das Borberbeschriebene. Es bildet unten eine runde Unterlage und auf dieser ruht das Nest selbst in Form einer schönen, runden Schale, — Außer deutlich geknick-

tem Stroh, Leinwandlappen und Stücken von Bindfaden enthält dasselbe folgende Theile: den ganzen Saamen und seine bloßen Kronen von Leontodon Tarraxacum L.; häusig die Haarkronen von einer Cirsium; Saamen und Saamenkronen von einer Cichoreacea mit einfachen Pappus; Blätter von Riethgras; Sichenblätter; Knospenhüllen von der Buche; Fragmente von Buchenblättern, Früchte von Acer campestris, Wurzeln von einer Carex, u. a. m.

Die Leimartige Bindungsmasse aller dieser Materialien giebt dem Nest Dichtigkeit und Härte, und sie ist
ganz deutlich ein thierischer gelatinös-mucöser Stoff,
(Secretum) durch den Vogel selbst hergegeben, aber
bestimmt benm Neste bender Vögel nichts
Excrementalisches, im gewöhnlichen Sinn
des Wortes. Wer die Nester bender Arten auch nur
oberstächlich untersucht, wird sich sogleich von der Richtigkeit dieser meiner Behauptung überzeugen können.

Auch in dieser Angabe: "daß obige Materialien "durch den Wind in die Höhe getrieben, nur im Fluge "von diesen Bögeln aufgehascht werden können," liegt viel zu viel Bestimmtes und Ausschließliches. — Sollaten diese Bögel nicht eben so gut im Fluge die Erde bezühren und in diesem Momente die ihnen beliebigen darauf liegenden Materialien zum Nestbau auffassen können??

Ich hoffe übrigens in der Folge über obiges Angeregte und andres mehr, was diese Bögel betrift, in Berbindung mit Freund Ruhn, nähere Aufschlüsse ertbeilen zu können, und rücke hier nur noch folgenden kurzen Aufsatz von Home ein. Bielleicht hat der innere Bau unfrer Segler etwas Analoges mit der Javaschwalbe, das eine nähere Untersuchung verdient.

C. Home über die Nester der Javaschwalbe und die Drusen, welche den sie zusammensetzenden Schleim absondern

(Aus den Philosoph. Transact. G. 332 ff.) \*)

Befanntlich werden die Refter einer befondern, vorauglich in Sava vortommenden Schwalbenart in China als angebliches Aphrodifiacum theuer bezahlt, und bis. weilen auch nach Europa gebracht. Als Material derfelben haben einige eine Art Schleim, welcher fich von ben auf der Gee durch die Bogel ergriffenen Mollusten ansammelt; andre eine, aus Tangarten an der Rufte gezogene Substang; noch andre die halbverdauten und ausgeworfenen Nahrungsmittel angeseben. Serr Stamford Raffles, ber eben jest nach einem fünfjährigen Aufenthalt ju Java, wo er fich als Gouverneur - Lieu. tenant befand , guruckgefehrt ift , bat fich gegen mich beftimmt dabin erflärt, daß die Gubftang, und bismeilen mit fo großer Unftrengung, aus dem Magen guruckgebracht werde, daß jugleich Blut ausfließt. Defhalb untersuchte ich die Schwalben auf eigenthümliche Drüfen, und bat jugleich Serrn Brande um eine Unalnfe eines der von Serren Raffles mitgebrachten Reftes. In erfterer Sinfiche fand ich felbft durch ein gewöhnliches Bergrößerungsglas einen bedeutenden Unterschied amifchen dem Drufenmagen der Savafchmalbe und andrer Bögel, namentlich der gewöhnlichen Schwalbe, Mannchen und Weibchen, wo er fich nicht bedeutend von dem andrer Bogel unterscheidet. Rach herrn Raffles man-

<sup>\*) 3.</sup> F. Medel deutsches Archiv für die Physiologie. 4r Bb. S. 134 - 137.

dert dieser Wogel, der doppelt so groß, als die gewöhnliche Schwalbe ift, durchaus nicht, sondern bleibt das
ganze Jahr Bewohner der Höhlen von Java, deren geräumigste bis 10 Meilen von der See entsernt sind.
Die der See nahe wohnenden Schwalben stiegen in das
Innere des Landes nach weiten Sümpsen, wo sich Mücken in Menge sinden. Die im Innern des Landes
wohnenden sliegen Morgens aus und kehren Abends in
großen Schaaren zurück: doch sliegen sie auch am Tage
aus und ein. Das Männchen hat ein eignes, länglicheres und enges, seiner Gestalt angemesenes Nest,
das andre, für die Weibchen und die Sier bestimmte,
ist weit und tieser.

Ben allen von mir untersuchten Schwalben, wandernden sowohl, als den beständig in Java bleibenden, gaben die Drüsen des ersten Magend nicht so viel Magensaft, als ben andern Vögeln, weil der, durch jene gebildete Behälter kleiner ist. Dieß bestätigt meine frübere Bemerkung, daß diese Drüsen ben den Vögeln, welche eine wenig nahrungsreiche Gegend bewohnen, am größten sind. Die Javaschwalbe und der Kasuar von derselben Insel leben in stetem Uebersusse, und die wandernde Schwalbe bleibt, ungeachtet sie vom Lequator bis zum Pole zieht, nur im Sommer in kalten Gegenden, und sindet daher wahrscheinlich überall reichliche Nahrung.

Die einzige Verschiedenheit zwischen den Drüsen der Wanderschwalbe und der Amsel besteht in der Aleinheit des Behälters. Die Größe der Oberstäche des Orüsenmagens, auf welcher sich die Drüsen öffnen, ist dieselbe, und bende haben keine Secretionsverrichtung, die nicht allen Vögeln überhaupt zukäme. Dagegen hat die Javaschwalbe eine eigenthümliche Anordnung. Tede

Drüsenöffnung ift von einer häntigen, in die Höhle des Drüsenmagens ragenden Röhre umgeben, die sich bald in fleine, den Blumenblättern ähnliche Abtheilungen spaltet. Unstreitig wird wohl der Schleim, woraus die Schwalbennester bestehen, auf dieselbe Weise von diesen Fortsäßen abgesondert, als der Magensaft von den Drüsen, deren Deffnungen sie umgeben. Hiedurch wird eine frühere Meinung von mir bestätigt, daß Säute ohne sichtbar drüssen Bau doch Schleim abzusondern im Stande senen, indem diese Röhren, so viel ich bis jeht wahrnehmen konnte, keine Drüsen enthalten.

Daß ein so hoch organisirtes Thier, als ein Bogel, ein Rest aus seiner eignen Absonderung bildet, ist desto wunderbarer, da sonst die Bögel überall Materialien zu ihren Restern finden, und beweist, daß diese Schwalbe von Anfang an zur Bewohnerin jener, derselben ganz beraubter Höhlen bestimmt war, wie das Kameel durch seinen Wasserbehälter am Magen, und den, nicht durch den Sand zu verlegenden huf für die Wüste geschassen, erscheint.

Die Küftenschwalben zu Java erschöpfen nie ihre Absonderungsfeuchtigkeiten zum Bau ihrer Nester, wenn sie zweckmäßige Materialien sinden. Am meisten näbern sich diesem Benspiel die Bienen, welche das Wachs absondern, woraus sie die Zellen, als Nester für ihre Jungen und als Behälter für die Nahrung bilden.

Das Schwalbennest felbst scheint aus einer zwischen Gallerte und Siweiß stehenden Substanz zu bestehen. Der Sinwirkung von warmem Wasser widersteht es eine Zeitlang, schwillt aber nach einigen Stunden auf, und dehnt sich aus. Getrocknet nimmt es seine vorige Gestalt und Beschaffenheit an, nur wird es brüchiger, ver-

muthlich weil es etwas, durch empfindliche Prüfungsmittel in Wasser entdeckbare Gallerte verliert. In verdünnter Säure löst sich diese Substanz leichter als geronnenes Siweiß auf; in concentrirter verhält sie sich
fast wie dieses. Mit kaustischem und unvollfommen kohlensaurem Alkali bildet sie seisenartige Zusammensehungen, welche durch Säuren mit denselben Erscheinungen,
als andre Siweißseisen zerseht werden. Bom Siweiß
unterscheidet sie sich durch leichte Anslöslichkeit in flüssgem und unvollfommen kohlensauren Ammonium. Durch
die zerstörende Destillation entsteht eine verhältnismäßig
geringe Menge Ammonium, und die zurückbleibende
Kohle läßt sich leicht einäschern, woraus sich gleichfalls
eine Verschiedenheit vom Siweiß ergiebt.

#### XI.

# Nachrichten über die Felsenschwalbe,

(Hirundo rupestris.)

von

Sauptmann Thom. Conr. von Baltenftein.

Im ersten Bande der neuen Alpina Seite 488 und 489 steht zwar eine kurze Nachricht von mir über die Felsenschwalbe; einen Vogel, dessen Farbe mir um so eher bekannt senn muß, da ich ihn von Kindesbeinen an alljährlich um meine väterliche Wohnung allbier bemerkte: allein besagte Nachricht ist leider, vielleicht wegen Unleserlichkeit meines Manuscripts, an verschiedenen Stellen falsch abgedruckt worden, die ich zu meiner Rechtsertigung hier nur leicht berühren will. Sch

habe nemlich von einem schwarzen Scheitel (er hat die Farbe des Rückens) dann von grüner und dun felgrüner Farbe (wo es grau und dunkelgrau beißen sollte) endlich von weißen Flecken an den Schwungsedern, auch selbst solchen an der äuffern Fahne der Schwanzsedern, nie geträumt viel weniger geschrieben.

Seite 530 in obgemeldtem Bande wird vom Berausgeber die Beschreibung ber Jungen diefer Schwalbe verheißen und es gereicht mir nun jum Bergnugen die. felbe, famt einigen andern Bemerfungen über die Lebensart diefer noch wenig beobachteten Schwalbe geben gu fonnen, da ich mehrere Junge ju erlegen Belegenheit batte, welche vor mir liegen. Sch habe ichon bemerft: daß der eigentliche Aufenthalt der grauen Thurm - oder Relfenschwalbe, fo lange fie unfre Begenden bewohnt, Relfen und Thurme find. Un dergleichen Dertern mob. nen und bruten alliährlich in einem Umfreis von einer halben Stunde um Baldenftein berum wohl 3 bis 5 Paare, und fie ift im gangen Domleschger : Thale nicht febr felten, benn fie niftet in den fcbroffen Selfen, welche das bewohnte Schlof Ortenstein tragen und ich bemerfte fie öfters um die Schlof. Ruinen von Paspels, Canova, Ehrenfels, Campobello, Rhætia alta u. a. m.; fo wie an den Felswänden der bober gelegenen Manenfage von Carschenna, wo ich fie in Befellschaft der Hirundo melba und apus antraf, wenn ein Gewitter die Athmosphäre fart abgefühlt batte und alle diefe Bogel gmang, ihre Rahrung niedriger, über den Boden hinschwebend, ju fuchen. Bon diefen ihren fcmirrenden Gattungsverwandten unterscheidet fie fich merklich durch ihren mehr leicht schwebenden Mug und fürzeres und diceres Ausfebn.

So wie die Felsenschwalbe nach ihrer Ankunft aus

dem Winterquartier, im Frühjahr ben uns immer noch eine Zeitlang herumschweisend angetroffen wird, ehe sie sich beständig an die Gegend hält, wo sie brüten will; eben so streichen nach vollendeter Brut bis zur Zeit des Herbstzugs in wärmere Gegenden, die verschiedenen Päärchen, den ganzen Tag über, entweder einzeln mit ihren 4 bis 5 groß gezogenen Jungen oder in gesellschaftlichem Verein von zwen oder mehreren solcher Familien zusammen, im Thale herum, von einem Thurme, von einer Felswand zur andern und nähren sich froh und sorgenlos in den Lüsten, während sie an obigen Gegenständen hin und her sliegen und um dieselben herum freisend, bisweilen ein Zwitschern, meistens aber nur ein einsaches Gré hören lassen, womit sie einander locken und ihr Wohlbehagen ausdrücken.

Die Alten warnen ihre Jungen noch, wenn Gefahr drobt, durch ein pfögliches Zieb, worauf alle zusammen eben so jählings, mit der größten Schnelligkeit die Lüfte in die Tiefe durchschneiden und sich darauf wieder in die Höhe schwingen. Bisweilen füttert ein Altes noch ein Junges; dann flattern bende, wie ben den andern Schwalbenarten, an einander in die Höhe, bis Letteres die Fliege bekommen hat, und dann fallen sie wieder in ihre wagerechte Haltung zurück.

In den Vormittagsstunden, wenn Nebel tief ins Thal herabhängen, es zuweilen regnet und die Sonne anfängt durchzublicken, zeigen sie sich gemeiniglich um unsern Thurm herum und fangen die Mücken weg, welche sich aus ihren Schlupfwinkeln heraus begeben. Sie freisen dann oft unter den Fensterschwalben (hirundo urbica) und ich konnte vom obersten Thurmfenster mehrere ans der Luft herabschießen, ohne daß die Uebrigen sich entsernt hätten. Während Gewitterregen

fuchen sie hier ihre Zussucht und setzen sich auf hervorragende Steine oder in die Maueröffnungen des Thurms
um auszuruh'n und jenen vorüber zu lassen. Sonst sezen sie sich selten am Tage und wenn ich sie dieß thun
sah, war es im May, da sie dann auf dem Boden in
unserm Hose trockene Materialien zum Neste sammelten,
und damit in die gegenüber stehenden Felsen flogen;
in heitern Sommertagen setzen sie sich auch auf das
Hausdach, wo sie aber nur wenige Augenblicke verweilen. In das Innere des Hauses kommen sie nie, obschon sie nicht scheu sind; sie setzen sich auch nie auf
Bäume, wie die gemeine und Fensterschwalbe (Hir.
rustica et urbica).

Beschreibung der jungen Felsenschwalbe in ihrem Restleide.

Die ausgewachsene junge Felsenschwalbe ist im Fluge von der Alten nicht zu unterscheiden, ben näherer Untersuchung aber sindet man sehr deutliche Unterscheidungs-Kennzeichen an ihr. Diese bestehen in einer braunröthlichern Farbe, welche über ihren ganzen Körper leicht aufgegossen ist; in der weichern blässeren Farbe der Füße und besonders in den weich-roströthlichen Rändern, welche fast allen dunkeln Federn zugetheilt sind, ben den Alten aber sehlen oder auf ihrem fahler braungrauen Gesieder nur sehr schwach erscheinen. Hier das Umständlichere:

Die junge ausgewachsene Felsenschwalbe ist fast 6 Zoll lang und 13 Zoll breit. Der kurze breite Schnabel, so wie die kurzen Nägel an den Zehen schwarzbräunlich, Ersterer unten gegen die Wurzel hin, blaßgelbgrünlich; die dünnen Lefzen am Maulwinkel, samt dem Inwendigen des Schnabels gelb; die Zunge steisch-

farben - gelblich , wie ber Schlund , und vorn etwas gefpalten; die furgen Rufe und Beben blaß fleischfarben, ie nach dem Alter mehr oder minder bräunlich geschuppt: der Augenstern ift tiefbraun; die Augenliederrander fchwärzlich; über das Aug läuft ein faum bemertbarer braunröthlicher Strich, ber durch das mäufegraue Drenect etwas berausgehoben wird, welches vorn am Auge feine Bafis hat und fich fpigwinklicht gegen das Rasloch bin verliert; der Oberleib und die Backen find bräunlich - maufegrau und jede Feder ift braunröthlich gerändert; Diefe Rander erscheinen beutlich auf dem Dberfopf, mo die Federn furg, undeutlicher auf dem Rücken, wo fie langer find , breiter und heller am Steife, wo fie gelbrothlicher werden und in einander gerflieffen, alfo diefen Theil beller machen, aber am Deutlichften und Schönften an den obern Deckfedern des Schmanges, wo fie weiter auseinander ftebn und durch die groffern Zwischenraume, auf den bier langern und etwas dunflern Redern, berausgehoben merden; Reble, Borberhals und Bruft find schmupig weiß - röthlich; ben ben Alten find diefe Theile blaffer; die braunen Ried. chen an der Reble find hingegen bier weniger deutlich, als ben den Alten, minder ausgedehnt und unten an der Wurgel des Schnabels bisweilen faum, mehr aber an den Seiten des Rinnes, bemerfbar. Bon der Bruft an ift die Farbe des Unterleibs bis jum After rothlichgrau, mit febr feinen dunkelgrauen Schaftftrichelchen; an den Seiten, in der Gegend der Schenfel grau; die Deckfedern der untern Geite des Schwanzes und der Rlugel, famt den fleinen, größern und größten bintern der Oberseite der Flügel (die größern des Schwanzes ausgenommen) find grauschwarzbraun, mit deutlichen braunröthlichen Randern; Lettere aber haben fatt die-

fer nur faum bemertbare graue Rander und find fonft grauschwarg, wie die Ring - und Schwangfedern : welche, außer den erften Schwungfedern, auch an ihren Spipen fein grauröthlich gerändert find; ungefahr 6 ber bintern Flugfedern haben an ihren Spigen einen bren. edigen Ginschnitt, auf der Unterfeite feben die Rlugfedern mehr grau aus; von ben 12 Ruderfedern find Die benden Mittelften die furgeften und einfarbig; bingegen haben ben einigen Bogeln die funf auf jeder Seite folgenden, einen weißen ovalen Gleck auf ihrer innern Fahne, welcher auf je der erften nach der Mittelften etwas graulich, nicht fo deutlich begrängt ausfieht und derjenige auf ber Meugerften am fleinften ift; ben andern Bogeln fehlt der lettere Flecken gan; ich fann noch nicht mit Bewißbeit fagen, ob diefer Unterfchied dem einen oder andern Geschlechte ftandhaft au. gebore, da unter den dren Egemplaren, welche ich vor mir babe, deren zwen 10 und das dritte nur 8 meiffe Rlecken im Schwanze bat; das Lettere ift zwar ein Beibchen , von Erftern aber fonnte ich nur eines als ein Mannchen erfennen, da benm andern die Zeugungs. theile durch den Schuß untenntlich gemacht-worden maren. Die Farbe des obigen Weibchens ift auch jest fcon im erften Jugendfleide, im Bangen genommen, etwas beller, als benm Mannchen; die roftröthlichen Federränder und die Rlecken am Rinn undeutlicher. -

Dies ift nun furz die Beschreibung der Jungen. Ich bemerkte an der obenangeführten Stelle des ersten Bandes: "so wie diese die erste Schwalbenart ist, welche im Frühling zu uns zurückfehrt, so verläßt sie uns auch wieder zuerst." Diese Behauptung bedarf einiger Berichtigung. Ich stellte seither die genauesten Beobachtungen in Rücksicht des Verschwindens dieses

Bogels aus unfern Gegenden an, und um feine neue zu gewagte Behauptung mehr aufzustellen, will ich hier nur meine Bemerkungen anführen.

Den 19ten August d. J. 1822 sab' ich auf meiner Reise ind Fidriser - Baad, über Prodisla und um die Ruinen von Solavers herum, ohnweit Grüsch im Bretztigäuer - Thal viele Felsenschwalben in Gesellschaft der Hir. urbica, herumstiegen.

Den 10ten herbstmonat flogen ben regnerischem Better mehrere derfelben um Baldenstein berum.

Den 15ten herbstmonat befand ich mich jenseits der Alpen in Chiavenna, wo ich ben regnerischem Wetter viele von diesen Schwalben an den Felsen über Pradigiana hin und her fliegen sah.

Sie find ben den Jägern jener Gegend gar nicht unbefannt und werden von denselben Sassarelli genannt, von Sasso, Stein oder Felb.

Den 7ten Weinmonat, als ich sie längst in andern Gegenden vermuthet hätte, erschienen plötlich ben ganz beiterm Himmel (die Gebirgsgipfel waren überschneit) um 9 Uhr Morgens, fünf bis sechs Felsenschwalben an unserm Thurme; diese freisten flüchtig einigemal um denselben berum, gleichsam als wollten sie Abschied nehmen und flogen dann sogleich westwärts.

Heute, da ich dies schreibe (wir haben den 13ten Weinmonat eines prächtigen Herbstes, wo unstre Gebirgsgipfel noch ganz fren von neuem Schnee da steh'n) besinden sich die Felsenschwalben, zwar zusammengerottet, aber noch in unserm Thale und zwittschern, wie im Frühling. Es ist also gewiß, daß üble Herbstwitterung ihre frühere Abreise aus unsern Gegenden bewirft, und hingegen eine gelinde sie länger ben uns aushält.

Im Frühjahr 1824 war ich besonders aufmerksam auf das Wiedererscheinen der Felsenschwalben ben uns. Ich erwartete sie schon zu Ende Hornungs, weil die Witterung in der Mitte dieses Monats sehr lieblich war; alsein sie kamen nicht. Vielleicht hatten sie ein Vorgefühl der frostigen Schnee-Tage, mit welchen der Märzseinen Unfang nahm.

Den 7ten Marg fah ich die ersten wieder um unsern Thurm herum freisen und den 13ten desselben Monats gabite ich ihrer wohl 18 bis 20.

Es bleibt nun übrig, das Nähere über den Nestbau und die Sier dieses Bogels zu beobachten. Gemiß ist es, daß er nur ein Mal brütet, ben gewöhnlicher Witterung sein Nest im Man baut und seine Jungen im Juni erzieht. Den 29ten Brachmonat dieses Jahres 1825 kam ein Päärchen mit seinen eben ausgestogenen Jungen vom jenseitigen Felsen herüber und nährte diese in den Maueröffnungen des Thurms.

## Zusat vom Herausgeber.

Da die Alpina vorzüglich dazu bestimmt ist berichtigende und vervollständigende naturhistorische Benträge
zu liefern, so wird auch der nachstebende furze Bericht,
den ich der gütigen Mittheilung des Srn Doctor Lusfers in Altdorf verdanke, nicht überflüssig senn, sondern
obige Nachrichten meines Bündner-Freundes nur noch
bestätigen und ergänzen.

Die Felsenschwalbe (Hirundo rupetris) ift 5 3/4 Boll lang, 13 1/4 Boll breit; der braunschwarze Schnabel allein mißt 3/8 Boll; Stirne, Schenfel, Backen, Nacken, Achseln, Rücken und Bruft licht aschgrau; en ben Jungen jede Feder mit einem breiten, rothlich rauen Gaum; Reble, Bruft und Bauch ben den 211en schmutig - weiß; ben den Jungen aber Reble und Bruft schmutig - röthlichweiß, und der Bauch rötblich. rau mit braunen Federschäften; die Afterfedern grauthwarz; ben den Alten mit blaggrauem, ben den Junen mit rothlich - grauem Saume; eben fo die untern flügeldeckfedern; die obern Flügeldeckfedern fepienbraun; en Alten mit grauem, ben Jungen mit rothlichem Feerrand; die Schwingen dunkel sepien-braun; eben fo ie zwölf Schwanzfedern, wovon die zwen mittelften nd zwen äußerften fleckenlos; die andern aber auf der nnern breitern Fabne, in der Mitte mit einem ovaen weißen Flecken bezeichnet find; der Schwanz ift nur chwach gabelformig; die unbefiederten Guße fleischfaren; an Gewicht haben fie ungefähr 310 Gran.

Der Form nach gehört diefer Bogel unter die Schwalen; dem Wesen nach eher unter die Spyren. Wie diese iften fie funftlos in Felsenripen an senfrechten, meist lach oben überhängenden Flühen in einer Höhe von bis 500 Fuß über die Thalesfläche oder Fläche des Bierwaldstädtersees an den diesen und das Thal ben Erschfeld umgebenden Felsen, besonders am Sobenweg, Ahinacht, Achsen und Teufelsmünster. Wie die Gynen fürzen fie fich benm Wegfliegen zuerft aus ihren Schlupfwinkeln hervor, breiten dann erft im Kallen die Flügel aus, um weiter ju fliegen; bann fliegen fie meift rubig schwimmend den Felsen entlang bin und her; schwenken ungemein schnell um alle Ecken herum und in alle Klüfte hinein; figen aber febr felten ab; juweilen entfernen fie fich vom Relfen, jedoch nie weit davon und felten, meift nur, wenn die Jungen erft flücke geworden find, fenken fie fich etwas abwärts, flie-

gen dann um die Wipfel der Tannen, die fich bie und Da am Rufe der Relfen befinden, und aben die gierig nachfliegenden Jungen im Fluge mit den erhaschten In-Sie find viel flummer und weniger lebhaft, als die neben ihnen wohnenden gemeinen Sausschwalben. Im Seumonat, wo ich fie querft bemerfte, fah ich fie nur febr boch fliegen; mehr als ju anderer Zeit feten fie fich dann auf Felfenvorfprunge, gewöhnlich amen gegen einander, bewegen die Flügel febr fchnell unter beständigem feinem Ruf dwi, dwi, dwi, dwi! ploBlich fürgen fie auf einander, und fliegen bann baftig unter den mannigfaltigften Schwenfungen davon. Db dieß Spiel , Liebkosungen eines verliebten Baars oder Bant zwener Sabne ift, fann ich nicht entscheiden, weil ich ju wenig nabe daben fenn fonnte, um das Ende des Liedchens deutlicher ju vernehmen. Die Lod. ftimme, wenn fie mit den Jungen umberfliegen, ift einfach, tief und beifcher, und lautet: dru, welche Gylbe fie gewöhnlich dren bis vier Mal wiederholen. Diefe Wiederholung geschicht noch schneller und haftiger, wenn fie die Jungen im Fluge fpeifen, welche ebenfalls feine andere, als jene einfachen Tone von fich boren laffen.

Das Wegziehen dieser Schwalben scheint verschieden; denn gegenwärtig (den 10ten Herbsimonat 1823) konnte ich feine mehr auffinden, während ich im verstossenen Jahre zu Ende dieses Monats noch welche antraf. Sie sind sehr schwer zu bekommen; sixend kann man sie schon gar nie erreichen, und fliegend sind überhaupt alle Schwalben nicht leicht zu erlegen und diese noch weniger, weil man sehr unbequem dicht unter dem Felsen stehen, und beynahe senkrecht hinauf schießen muß, welches das Gelingen noch schwieriger macht. Ich mußte immer auf einen getroffenen Schuß wenig-

stens 8 bis 10 gefehlte gahlen, und doch bin ich aus Tellens Vaterland! — In jenem Zeitpunkte vorzügslich, wo die jungen Felfenschwalben flücke geworden, und mit den Alten ausstiegen, erreicht man seine Abssicht am Besten. —

So weit der Bericht aus dem Kanton Uri. Ich bin nun gewiß: daß die Felsenschwalbe auch im Kanton St. Gallen, und zwar in den Felsen, welche das Badhaus in Pfeffers umgeben, brüztet; und von dort aus hoffe ich in der Folge neue Benträge zur Naturgeschichte dieses Bogels zu erhalten. —

#### XII.

# Naturgeschichte

bes weissen Storche (Ciconia alba Briss.);

feinem Aufenthalt und Betragen in der Schweiß, beschrieben

vom herausgeber.

Ardea ciconia. Gmet. Linn. 1. 2, p. 622. N. 7. Ciconia. Gessn. Av. p. 250. Meisner und Sching Bogel ber Schweiß. S. 194.

#### Bormort.

Nach meinem Dafürhalten steht der weisse Storch unter den Schweißervögeln auf der höchsten Stufe der ihnen erreichbaren Intelligenz, und schon deswegen sollte ihm die vorzügliche Ausmerksamkeit der Natursorscher zu Theil werden. — Ich mache hiemit meine bisherigen Beobachtungen über denselben bekannt, und werde auch in Zukunft bemüht senn, meine Nachsorschungen steißig fortzuseßen. — Dieser merkwürdige Wogel würde gewiß eine möglichst vollständige Monographie verdienen!

### Beschreibung.

Der Schnabel und die Füße des weisen Storchs sind roth; die nackte Haut um die Augen ist schwarz; der Augenstern ist braun; der ganze Wogel ist 3 Fuß, 5 1/2 Zoll lang, 6 Fuß 7 Zoll breit, und 6 bis 8 Pfund (zu 36 Loth) schwer; das Gesteder am ganzen Körper

ift weiß, mit Ausnahme ber schwarzen Schwung - und Schulterfedern, wodurch, wenn die Flügel zusammengelegt find, die ganze untere Hälfte des Oberleibs schwarz erscheint.

Das Weibchen ift vom Männchen in hinsicht der Farbe in gar nichts verschieden; hingegen ist es kaum merkbar kleiner, als dieses. — Die Jungen unterscheizden sich in ihren ersten Lebensjahren einzig dadurch von den Alten, daß Schnabel und Füße anstatt roth, schwarzröthlich überlausen sind.

Berbreitung, Aufenthalt und Lebensart.

Der weisse Storch ist ein schöner Bogel, der gravitätisch einhergeht und sehr bedächtlich einen Juß dem andern voranschickt; auch mit jedem Schritte eine Berbeugung mit dem Ropfe und Halse macht. — Er sitz zugleich fundenlang nur auf einem Beine, und ruht in dieser Stellung aus.

Er ift in mehreren Gegenden der Schweit, die in der Nähe von Seen, Flüssen, sumpfigen Riethern oder wasserreichen Wiesen liegen, bekannt, und überall auch ben unserm Bolke ein geheiligter Bogel, das daben nicht sowohl seine Nüslichkeit berücksichtigt, sondern ihn desswegen vorzüglich beschützt, weil er der erste Vorbote des Frühlings ift, seine Wohnung meistens auf Kirschen- und Hausdächern aufschlägt, durch seine verschiesdenen Eigenheiten der Lebensweise, wodurch er sich vor andern Bögeln unterscheidet, belustigt, und wirklich wegen seiner Furchtlosigkeit vor den Menschen sehr viele Ansprüche auf seine Schonung und Liebe hat. \*)

<sup>\*)</sup> In den Denkwardigfeiten des Oberft Boutier über den ges genwartigen Krieg ber Griechen, überfest von Dr. Schott, Stuttg. 1824. - bemerft jener auf Seite 9 eben baffelbe

Es ift eine richtige Bemerkung, daß sich die Störche'in den neuern Zeiten überall in der Schweiß sehr vermindert haben, und an mehrern Orten, wo sie vorher wohnten, jest ganz verschwunden sind. Dieser Fall wird auch in der Folge immer mehr eintreten, je mehr man den Boden zu kultiviren, und je sorgfältiger man Moraste und Sümpfe auszutrochnen bemüht ift.

Am dieß- und jenseitigen Rheinufer von Uhmos am Schollberge bis nach Rheineck im untern Rheinthale, bewohnen die Störche meistens einzelne Kirchen- und Hausdächer, (auf lettern zugleich Schorsteine) bisweilen aber auch abgestutte Weiden- Erlenbäume und Buchen, oder auch Frucht-bäume.

Um das Verhältnis obiger Verminderung auschaulich zu machen, gebe ich folgende zuverläßige Ungabe.

— Noch vor 25 Jahren zählte man im St. Gallischen Bezirk Sargans, im Städtchen Werdenberg und in den Dörfern Buchs und Grabs 17 bewohnte Storchennester — z. E. 6 derselben auf der
Dachung des Schlosses Werdenberg; 2 auf dem Nathhause, (jest Schulhaus) daselbst; 2 auf der Kirche
in Grabs; 1 auf einem Hausdach in Stauden, Pfarren
Grabs; 1 auf einem Virnenbaum und 1 auf einer
Buche ebenfalls daselbst; 2 auf dem Kirchendache in
Buchs; 1 auf dem dortigen Pfarrhausdache und 1 auf

von einer andern Nation. "Den Storch (fo schreibt Schott) whetrachten die Turfen als ein Lieblingsthier des Prophesten und als Freund der Muselmanner; jeder, auf deffen Dach sich dieser ein Neft erbaut, gerath in Entzücken, und webe dem unglücklichen Fremden, der, sep es auch aus Unwissenbeit, denselben tödten wurde; er mußte es mit seinem Blute bezahlen."

einer Buche im Burgerhola. Diefe bedeutende Ungabl bat fich in letten Sabren febr vermindert und ift im Sabr 1823 bis auf 4 Meffer berabgefest morden, wovon nämlich 1 auf der Rirche in Grabs, 1 auf einem Saufe in Stauden, 1 auf dem Schulhause in Werdenberg, und 1 auf der Rirche in Buchs angelegt ift; ja gegenwärtig (im Commer 1825) blieb auch das Reft auf der Rirche in Buchs unbewohnt. - Meben den fo eben angegebenen Storchenneftern find in obigem Bezirte ferners angutreffen: 1 Reft in Atmos; 1 in Geve-Ien; 2 in Gams; 2 in Sag; 2 im Gennwald und 1 in der Lieng. - Im benachbarten Begirte Rheinthal find die, erft noch vor 2 und 3 Sahren alliährlich angefiedelten Storchen in Montlingen, Bidnau und Rheineck ebenfalls ausgeblieben, und nur noch ein einziges Baar benutte das Reft auf dem Rirchdache der Gemeinde Marthach. - Es ift übrigens auch ichon geschehen, daß einzelne Storchennefter mehrere Sabre verlaffen blieben und nachber jene wieber ober am gleichen Orte gang nen eingerichtete in Befit genommen murden. \*) -

Wegen obiger Entfernung ber Storchen aus bem Unters rheinthal wird es einigermagen erflatbar, bag Pfr. Kitt

<sup>\*;</sup> Im Jahr 1780 wurden in Rheineck zu Ehren eines Hochgeitvaars auf der Burg (einem Hügel nahe ben der Kirche) Boller losgeschossen — dieß erschreckte die Storchen auf dem Kirchendache; sie flogen weg und bis 1790 kamen keine mehr dorthin. — Zwey Jahr nach ihrer neuen Ansiedlung riß ein heftiger Windfurm 2 junge flücke, aber im Fliegen noch schwache Storche vom Kirchdach weg, die in den Rhein sielen. Die Schiffer fingen sie wieder auf und trugen sie ins Nest; die Alten nahmen dieß sehr gut auf, und vers pflegten und fütterten jene ferners.

Aus der Stadt St. Gallen ertheilte mir G. L. Sartmann folgende Nachrichten: "Es ift gewiß, daß noch bis jum Sabr 1743 die Storche alliährlich in bier gebrütet baben, und zwar auf bem Schorfteine eines boben Saufes mitten in der Stadt, das in ge-Dachtem Sabre ftarte Berbefferungen erhielt, moben das Storchenneft gerfiort und fein anderes angelegt murbe. Gin zwentes Storchenpaar niftete auf dem Rirchendache ju St. Mangen , bis im Sabr 1731 der Blit ben Thurm entgundete, wodurch die Storche von da auf immer vertrieben wurden. Sonft mar man in noch ältern Zeiten ben uns außerft beforgt, daß den Storchen fein Leid miderfahre. - Go mard g. G. im Sabr 1539 dem Schütenmeifter durch eine Rathserfanntnuß befohlen, ben Schüten anzuzeigen, daß feiner einen Storch Schiege, oder er falle in obrigfeitliche Bufe. Im Sahr 1585 erhielt ber Defmer ju St. Mangen vom Rath einen scharfen Bermeiß, daß er den Thurm. nicht schließe, indem von da binab Steine in das Storchennest geworfen, und die Storchen daburch verscheucht wurden. Im Sabr 1591 den 25ten Rebruar murden amen Burger fogar gefänglich eingefest, weil fie von Diefem Thurme ebenfalls Steine in das auf dem Rirchendache befindliche Storchenneft geworfen batten. Die Störche maren alfo in diefen lettern Sabren fcon frube ben und eingetroffen, obgleich es rudfichtlich der Witterung ein fo ungunftiger Sabrgang war, daß im

in-St. Margrethen seine Berwunderung darüber außern fonnte: "daß im ganzen weitläufigen Rheinthal fein einstiger Storch sich jemals gefunden babe, da doch daselbst so viele Riether und Gumpfe seven." — Siebe monatliche Nachrichten schweizerischer Reuheiten 1788. Seite 83.

Rheinthal fast fein Wein wuchs." . So viel von St. Gallen.

In herifau, des Kantons Appenzell sollen sich noch in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts Störche aufgehalten haben. Gben so in Arbon, des Kantons Thurgau, wo jest ebenfalls keine mehr anzutreffen sind.

In den Glarnerdörfern am linken Linthuser 3. E. in Netftal, Niederurnen und Bilten, wie auch am rechten Linthuser in Schännis halten sich alljährlich einzelne Storchenpaare auf, welche alle ihre Nester auf den dortigen Kirchendächern haben. Sogar im Flecken Glarus hausten noch vor 40 Jahren Störche auf dem Kirchendache daselbst; als aber einer davon aus Muthwillen weggeschossen wurde, entsernten sich die Uedrigen und kehrten nie mehr dahin zurück.

Im Kanton Zürich finden sich alliährlich Störche in Bassersdorf, Dietlickon, Pfeffickon, Dielsdorf, Bülach, Kloten, Bänken und anderswo — ein.

In einigen der mafferreichsten und sumpfigsten Gegenden des Kantons Nargau find die Störche am zahlreichsten in der Schweiß anzutreffen.

In dem Dorfe Subr, das für Nargan als den Hauptsammelplaß der Störche kann angenommen werden, befanden sich im Sommer 1823 10 bewohnte Nester. Die Anzahl derselben hat sich seit 20 bis 30 Jahren kaum um ein Einziges vernichtt; hingegen wurden diese seit jenes Zeitraums auf andere Häuser gebauet, vermuthlich weil ihre Bewohner durch Verbesserungen an den Dächern beunruhiget, und die Grundlagen der Nester von den Hauseigenthümern nicht gehörig unterhalten wurden.

Nach Suhr erscheint Köllicen mit 8 Nestern, während dem man daselbst noch vor wenigen Jahren nur zwen zählte. Ihre Anzahl wird sich mit jedem Jahre vermehren, denn sobald auf einem Dache ein Rad befestigt, oder eine andre feste Anlage zum Bauen gemacht wird, so siedeln sie sich hier sogleich an.

Entfelden hingegen, wo früher 14 bis 15 Nester waren, besitt jest deren nur noch 2. Der Grund diefer Berminderung wird darin angegeben, daß theils in den verschiedenen fürmischen Revolutions. Jahren, viele Störche boshaft weggeschossen wurden, theils ihnen zur Anbauung der Nester auch jest noch nicht gehörige hand geboten wird.

In Schöftland ist ein einziges Nest, und zwar auf dem Kirchthurm, wo es ihnen sowohl wegen der vorzüglichen Söbe, als auch wegen des harmonischen Glockengeläutes besonders wohl zu gefallen scheint. Bor einigen Jahren ereignete sich, daß das Nad, das diesem Neste zur Grundlage diente, in Stücken herunterfiel. Da im folgenden Jahre die Erneuerung desselben vernachläsigt wurde, hielten sich die Alten meistens auf den benachbarten Wiesen und Häusersirsten auf, ohne zu nisten und Sier zu legen; sobald aber im nächsten Frühling auf der alten Stelle ein neues Nad befestigt wurde, nahm das nämliche Paar Besit davon, baute ein Nest und bewohnte es, wie früher.

Auch in Narau auf einem Thurme der alten Stadtmauer befindet fich ein Neft, das regelmäßig bewohnt wird, und wegen seiner angenehmen Lage jährlich zu neuen Beobachtungen Anlaß gibt. \*)

<sup>\*)</sup> Meine Nachrichten über bie Storche im Aargan verdanke ich meistens der gutigen Mittheilung des Grn. Pfleger Schmidt in Aarau.

Im Begirt Muri, des Kantons Nargau, findet fich die merkwürdige Ausnahme: daß alljährlich einige Storch ennefter auf Sichen im Walde, in der Nähe des Klosters bewohnt find. —

Von Rheinfelden bis nach Bafel, am diefund jenfeitigen Rheinufer fieht man überall in den Dörfern, meistens auf Kirchendächern — und in Bafel felbst, Storchennester. —

Æneas Silvius schrieb im Jahr 1436 von Bafe!: "Die Dächer sind sehr schräg, damit fein Schnee sich "darauf häufen könne und ganz oben nisten Störche; "denn das Bolk glaubt, wenn man diese ftore, oder "ihnen ihre Jungen nehme, so zünden sie die häu"fer an."

In der Gegend von Luzern waren die Störche zu Ensats Zeiten (im 17ten Jahrhundert) so häusig, daß er um die Stadt herum 35 bewohnte Storchennester zählte und bemerkte: daß eben deswegen in uralten Zeiten die Stadt Luzern das hölzin Storchenstädtlein genennt worden sen. \*) Gegenwärtig (im Jahr 1825) fand ich nur noch ein einziges Storchennest daselbst. Bor mehr als 20 Jahren lebte ein Paar auf einem Hausdache; ben vorgenommener Beränderung des Dachstuhls versetzen die Störche ihr Nest auf einen alten Thurm, und dieses ist seither noch alljährlich bewohnt geblieben. — Den Ursachen des Verschwindens der Störche in dieser Gegend fragte ich bisher vergeblich nach.

Es brüteten ehedem auch einige im Bernerischen Oberlande, wovon noch die jum Nefte vorhandenen

<sup>\*)</sup> S. Enfats Beichreibung bes Biermalbstätter: Sees, Lus gern, MDCCXI. Geite 185 - 188,

eifernen Stangen auf bem Kirchthurme gu Unterfeen zeugen; jest aber trift man erft dren Stunden unter Thun folche an.

L. A. Neder, über die Bögel der Gegend von Genf, \*) schreibt: "In der Mitte des März sieht "man die weißen Störche anlangen, die sich nie auf"halten, als nur auf einige Augenblicke am Rande
"der Sümpfe oder am Ufer des Sees auszuruhen und
"etwas Nahrung zu sich zu nehmen, um zur Fortse"hung der langen Reise gegen Norden Kräfte zu
"fammeln."

Mein Freund Konradi von Baldenstein schrieb mir: daß er den 6ten May des Jahres 1823 eine höchst seletene Erscheinung in Bünden, nämlich 3 Störche dasselbst sah, die sich am Rheinuser setzen, aber gar nicht lang verweilten, sondern bald weiters flogen. Eben derselbe machte mir die merkwürdige Mittheilung: daß er während 12 Jahren, die er in Italien zubrachte, nie in irgend einer Jahreszeit Störche daselbst angetrossen habe; auch im Kanton Tessin bemerke man feine derselben, weder an den Usern des Komer- noch Langen-Sees. — Morell in Berona verschrieb sich ans unstrer Gegend ein Storchenpaar für seine schöne Vögelsammlung.

Von Pfefficon am Zürchersee erhielt ich von febr glaubwürdiger hand nachstehenden Bericht: "Im "Jahr 1822 tamen sehr viele Störche ins Land, daß "nicht alle auf ihren gewohnten Nestern Quartier fanden. — Nun war nicht unfern vom Dorfe auf einem "Felde ein gestückter Kirschbaum, dessen oberste Krone

<sup>\*)</sup> S. Meisners Annalen der allgemeinen schweißerischen Ges fellschaft fur die geschichtliche Naturwissenschaft, I. 89.

"dren Gabeln formirte. — Diefen ermablte fich ein " Paar jum Refte, und fie fiengen mit dem Bau deffel-"ben ruftig an; aber guvorderft mußte gwifchen ben " dren Gabeln eine fefte Grundlage gebaut werden. "Diefe erforderte nicht bloß schwache Reifer, fondern "tüchtige und ziemlich lange Anebel, welche fur Ginen "Schnabel in die Sobe ju bringen ju fchwer maren. "- Bie mar ju belfen? - Bende Storche faßten "die schwere Last gemeinschaftlich, und flogen so mit "ber Laft in paraleller Linie beran. Mehrere biefige "Burger haben ihnen mit Erstaunen jugeschaut. -" Sie brüteten glücklich. Schon, ba die Jungen giem-"lich groß waren, tam ein farfes Gewitter mit befti-" gem Sturm; und das Meft fturate berunter. Mun nahm die gange Familie ibre Buffucht gu der Familie auf dem Rirchtburm, wo indeg nur 4 und nicht 8 "Storche fummerlich Plat hatten. - Was geschah? "Das Reft wurde den Jungen von benden Familien "eingeraumt, und die Alten behalfen fich auf andern "Dachern. - Der Eigenthumer des Baumes fuchte "bald nachber das Reft, fo gut möglich, wieder bergun ftellen; allein fie magten fich nicht mehr auf daffelbe."

"Im nächsten Frühjahr famen fie indeffen wieder; "aber frühe schon zerftörte ein Sturmwind das Reff, "und sie verließen es für immer."

St ist benm Bolf allgemein angenommen, daß die Störche in der Regel an Petri Stuhlfener (gegen Ende Hornungs) in die Schweiß zurückfehren, und dieselbe zu Ende des Augusts oder zu Anfang des Herbstmonats wieder verlassen; allein es sinden dennoch in Hinsicht der ersteren Zeit sehr viele Abweichungen statt, so daß man ihr Sintressen vom 15 Hornung bis zum 12 März annehmen kann. Das Landvolk hält ihre frühe Erschei-

nung für einen guten Vorboten eines frühen Frühlte — Es glaubt auch, wenn sie nicht schön weiß ant men, so deute es auf einen bevorstehenden nassen Smer. — Die Bauern in den Kantonen Zürich Nargau hegen auch dieses Vorurtheil: daß wenn die Störche beissen und verfolgen, so sen dieß Anzeige eines unfruchtbaren Jahrs. —

Im ausgezeichnet warmen Jahrgang 1811 wed die Störche in der öftlichen Schweiß schon in der M des Hornungs vorhanden. Im Frühling des Jo 1821 sah man in Grabs und Buchs ben Werdenberg ersten Störche am 20 und 22 hornung, und im K ton Zürich in Bülach und Kloten noch ein Paar I früher. — Sbenfalls in diesem Jahre erschienen gegen die einzelnen Störche im Sennwald (das nur Paar Stunden von Buchs entfernt ist) den 1ten M und die andern erst den 16 gleichen Monats; und machte häusig ähnliche Beobachtungen.

Als ich im Frühlinge des gleichen Jahres (de März) von einer Zürcher-Reise nach Hause suhr, ich Bormittags um 9 Uhr ben der Büren Brücke Schaar Störche, 18 an der Zahl, einer neben dem dern in Form eines Halbmonds von Westen her in geder Nichtung dem Rheinthale zustiegen, woben der Der Mitte sich befundene um etwas vor flog und andern anzusühren schien. Um Abend vernahm ich Hause, daß am gleichen Tage Nachmittags um 1 tein Storch auf dem Neste meines Kirchen- und Haches allhier angelangt sen, — woraus ich schloß, obige Schaar vermutblich unstrer Gegend angehört ha

Eine sonderbare Erscheinung ift dieß: daß die Stör im Frühling immer in fleinen Abtheilungen und ni gemeinschaftlich und vereint in Einer großen Sch felbe verlassen; sondern daß meistens nur einzelne für jedes Nest allein zuerst daselbst eintresfen, und vorläufig die nöthige Ausbefferung des Reftes beforgen, und das andere vom Päärchen jedesmal 8 bis 14 Tage sväter anlangt. Ich bin nun auch durch viele Beobachtungen vollfommen davon überzeugt: daß ben uns in der Regel das Männchen zuerft und das Weibchen zulett erscheint. Derfenige Storch, der in oben ermabn. tem Frühjahr in Rheineck-eintraf, blieb vom 7ten bis um 12ten März allein; an letterm Tage zeigten fich Bormittags 2 Fremde, welche um unser Rest berumlogen, aber von seinem Bewohner durch ein zorniges Beschnatter immer davon gurudgehalten murden. Er verließ an diesem Tage überhaupt sein Neft nie, gleich. am als wenn er die Anfunft feiner Gattin geabnet gatte. Mittags um halb 2 Uhr langte Diefe in Begleit on einem andern Storche an. Der fremde Dritte floa war auch auf das Reft bin, fträubte feine Federn und lapperte; allein das augenblicklich vereinigte Bäärchen erwiederte bendes, und vertrieb. den Fremden fogleich ehr unfreundlich. Bald nach der Ankunft des Weib. hens erzeigten Mann und Weib einander alle möglichen Biebkofungen, und diefes feste fich dann in das Innere er Salbfugel, verweilte Stundenlang in diefer Stellung, und schien gleichsam von seiner Reise auszurujen, während dem das Männchen auf dem Rande des Reftes fieben blieb, und von Zeit zu Zeit mit Wohlgeallen auf feine Gattin binblickte. -

in die Schweiß einzieben, so wie fie im Spätjabr die-

Folgender Umstand, den ich mehrfach bestätiget sah, dient überhaupt nicht ganz zur Shre des schönen Geschlechtes dieser Vogelsippe. Das Weibchen wird nämlich gewöhnlich von einem dem Manne, wie es mir

scheint, vorher ganz unbekannten Cicisbeo begleitet, der mit ihm völlig arglos im Neste anlangt. Doch so wie dieses erreicht ist, äußert das Weitchen ganz veränderte Gesinnungen, heuchelt Abneigung und Haß und vereinigt sich sogleich mit dem Manne, ihren Begleiter auf's Feindseligste abzutreiben. — Unter ganz ähnlichen Umständen sah man in letztem Frühjahr auf dem Kirchendache im rheinthalischen Dorfe Marbach einen solchen Kamps, der so mörderisch war, daß der Fremdling in wenigen Minuten auf dem Neste getödtet und in diesem Zustande über's Nest hinunter geworsen wurde.

Noch erwähne ich einer andern unedeln Gemüthsart der Störche, nämlich der gegenseitigen Unvertrag sam keit der einzelnen Paare. Sogar in den Wiesen, die in ihrer Nähe liegen und wo sie am Gewöhnlichken ihre Nahrung suchen, dulden sie keine fremden Störche neben sich. Diese Unduldsamkeit beurkundet sich aber auch dadurch: daß, wenn sich auf einem Kirchendache 2 oder 3 Nester besinden, das zuerst angesiedelte Storchenpaar in der Regel durchaus keinen Nachbar dulden will. Hr. Pfarrer Bavier in Buchs hat mir darüber Folgendes mitgetheilt:

"Nur die Nester (so schreibt er im May des Jahrs "1822) wurden wieder besent, die schon vorher bewohnt "waren. Ein neues hatte zwar mein Mehmer auf der "Ofiseite des Kirchendaches angelegt, und es kam auch "wirklich ein Storchenpaar angestogen, das davon Benst nehmen wollte. Daraus entstand aber ein hartnä"ckiger Kampf, der mehrere Abende hintereinander "währte. Die Besiger des Nestes auf der Westseite der "Kirche wollten die neuen Ankömmlinge durchaus nicht "in ihrer Nähe dulden; sie trugen auch endlich den

"Sieg bavon, und die Bertriebenen fiedelten fich jest auf dem neuen Schulhause in Werdenberg an, wo fie "feither in Friede leben."

Obige Unvertragsamkeit der Störche leidet übrigens auch bedeutende Ausnahmen. So befinden sich z. B. unter 8 Storchennestern, die im Dorfe Köllicken im Kanton Aargau angelegt sind, dicht an der Landstraße 2 Storchennester auf einem Dache, deren bende Familien im freundlichsten Verhältnisse mit einander leben, und sogar die gute Wirfung vereinter Kräfte aus Erfahrung zu kennen scheinen, wenn sie sich gegen Fremde vertheidigen mussen.

Daß die Storche ben einem boben Grade gegenfeitiger Abneigung ibre Gefinnungen andern und fich nach und nach auch aus fohnen fonnen, davon zeugt Rolgendes: Bor einigen Jahren langte in Guhr in einem Refte nur das Mannchen, in einem andern nur das Weibchen an. Nach Berfluß von etwa dren Wochen (Wartzeit) fam das Männchen auf das Dach des verlaffenen Weibchens und nabete fich ibm , gleichfam um Erlaubniß fragend, gang bedächtlich und langfam. Das Beibchen frielte die Grobe, ging erbittert auf den ungebetenen Bubler gu, griff ihn an, vertheidigte bas Neft mit Schnabel und Flügel, verwundete und murde verwundet, und bende purgelten mehrere Dale im bi-Bigften Kampfe zusammen das Dach berab. Der Kampf Dauerte etwelche Stunden; auf den Abend fapitulirte Die Sprode und gestand dem Angreifer fregen Antheil am Nefte und Bergeffenheit des Borgefallenen gu. Sie verlebten zusammen einen friedlichen Commer und flogen im Berbfte mit 4 Jungen davon.

Gegen gegähmte Störche außern diejenigen im Frenen den größten Widerwillen; fie betrachten fie als

Alberünnige und necken und verfolgen sie haufig. Nicht nur dieses beobachtete der Besitzer eines zahmen Storchs in der Papiermühle in Solothurn mehrere Male; sondern in letztem Frühjahr wurde sein Storch von einem fremden Storchen auf's Grausamste getödter, indem dieser mörderisch mit dem Schnabel auf seinen Kopf loshackte und ihm das Gehirn gleichsam zum Kopf heraus bobrte.

Eine ähnliche Mordthat hat sich an einem andern Orte zugetragen, wo ein zahmer Storch friedlich mit Saushühnern in einem Hofe lebte. Ein fremder Storch fiel ihn an; da aber das übrige Federvieh am Streite Theil nahm und für den Storch mittämpfte, so mußte der Fremde unverrichteter Sache abziehn. Allein nach wenigen Tagen erneuerten mehrere vereint einen verstärftern Kampf und zogen nicht eher weg, bis der Abtrünnige getödtet am Boden lag.

Die Ankunft des ersten Storchs in Buchs am 20 hornung des Jahres 1821 beobachtete man schon von Ferne, wo er aus der südöstlichen Gegend hergestogen kam, und zwar allein, ohne andere Begleiter zu haben. Am gleichen Tage verschwand er aber wieder und kehrte erst — da in jener Gegend sehr tiefer Schnee gefallen war, 3 Wochen später, samt seinem Weibchen auf das Nest des Kirchendaches von Nordost her zurück. Dieß brachte auf die Vermuthung, daß sie sich mit einander in der Zwischenzeit an dem User eines auf der Nordost-Seite sließenden warmen Baches, den man Gießen nennt, verborgen gehalten haben möchten.

Im Jahr 1808 zeigte fich mehr als 4 Wochen auf dem horfte der Kirche in Rheineck nur ein einziger Storch, und erst in der Mitte des Aprils befam er eine Gattin, mit der er brütete. Der ehevorige Gatte

pernngludte mabricheinlich auf der Berreife. - Es ereignet fich aber auch bismeilen: daß ein Reft nur von einem einzigen Storch mehrere Jahre nach einander bewohnt mird. Dief mar 4. 3. vor einigen Sabren der Fall im Schöftland. Das Beibchen, von einem farten Sagel überfallen, erlag und farb. Drey volle Jahre blieb der Mann Bittmer und batte mabrend diefer Beit gegen fremde Bafte, die ibn gu perdrangen fuchten, manchen barten Rampf beftanden. Bermuthlich wurde er fein Recht noch langer behauptet haben, mare er nicht in einem neuen Rampfe unbarmbergiger Beife getodtet worden, worauf die Gieger das Reft fogleich in Befit nahmen und es feither regelmäßig bewohnen. - Diefes Benfviel und mehrere Deraleichen beweisen: daß einzelne fremde Baare fich bismeilen auch, megen eines Reftes mit biefigen Ungefiedelten berum schlagen und fich auf Tod oder Leben verfolgen; das dann aber nicht mitten im Sommer, fondern nur im Frühjahr geschieht. -

In den Rhein. Gegenden der öftlichen Schweiß sind im gegenwärtigen 1825r Jahr die Störche hin und wieder entweder nur einzeln zurückgefehrt oder aber gänzlich ausgeblieben. Das Gleiche beobachtete ein Freund im Kanton Zürich, der mir darüber Folgendes schrieb: "Daß in diesem Jahr eine gewaltige Revolution, wahrscheinlich durch die schrecklichen Stürme im Hornung veranlaßt, unter unserm lieben Storchenvolf statt hatte, wird Ihnen schon bekannt seyn. Umsonst erwartete ich sie an Petri Stuhlseyer, wo sie andere Mal so regelmäßig eintrasen; umsonst sah mein Auge sehnsuchtsvoll manchen Tag nach dem Kirchthurme! Erst den 31ten März langte einer an, der sich nach wenigen Tagen wieder entsernte. Wir hossten, er werde

fein Weibchen abholen; jedoch er fehrte nach 3 Wochen allein zurück, baute indeß fein Reft und blieb um fo viel länger, als er später angesommen war — bis Ende des Augusts."

Niemals bemerkte ich: daß die alten Störche mit der letziährigen Brut wieder zurückfehren, sondern es erschienen früher meistens alljährlich gleich viel Paare in unsern Rhein-Gegenden, welche ihre alten Rester einnahmen. — Alle Frühjahre und während der Sommerszeit zeigen sich zwar hie und da einzelne Senmathlose, die mit den angestedelten Storchen in offenbarer Feindschaft leben, sie von Zeit zu Zeit beunruhigen, und die Gegend dann immer wieder verlassen, ohne daß man weiß, woher sie kamen und wohin sie flogen; worüber ich aber Mehreres in einem eigenen Abschnitte bemerken werde.

Auch das scheint mir eine merkwürdige Erscheinung zu fenn, daß die jungen Störche im Herbste das Rest 2 bis 4 und oft noch mehrere Tage früher, als ihre Eltern verlassen, mährend dem diese dasselbe noch allein bewohnen.

Nach einem ungefähr 6 monatlichen Aufenthalte in unsern Gegenden machen sich die Störche zur Abreise bereit: (wenn sie die ersten Demd. (Grummet) Hausen sehen, wie man im Nargäu zu sagen pflegt. —) Vereinte Familien freisen alsdann nicht nur hoch in den Lüsten und ermahnen zum Aufbruche, sondern sie versammeln sich in Schaaren von 30, 50 bis 70, wo sie nach glaubwürdigen Zeugen einen Kreis bilden und sich ziemlich lärmend über ihre Abreise zu besprechen scheinen. Defters sieht einer von ihnen wie ihr Anführer oder Vorsteher in der Mitte des Kreises, und scheint von den Uebrigen als solcher anerkannt zu seyn. Sie

wählen dazn alle Jahre die gleichen Pläte, wie z. E. auf dem Hager. Rieth ben Salet; auf einer Wiese am Zürichsee, zwischen Pfessten und Westicken; auf dem Felde ben St. Urban und an andern Orten mehr. — Dieß Zusammenrotten hat vermuthlich zu der Erzählung von einem Storchen. Gerichte Anlaß gegeben, woben jedesmal der Untüchtigste und Schwächste vor der Abreise getödtet werde. — So unbestreitbar wahr es ist, daß die Störche sich im Nachsommer vor ihrer Abreise in großen Gesellschaften versammeln, so kennt man hingegen kein einziges Benspiel in der Schweit, daß ben solchen Anläßen je ein Getödteter gefunden worden sen. \*)

Früher glaubte ich: unsere Störche fliegen bestimmt gegen Italien hin, und kehren von dort her wieder zurück, da diese Bögel in dem an Bünden gränzenden Sarganser Bezirke des Frühlings einige Tage früher, als ben uns eintreffen: allein später überzeugte ich mich: daß sie von Westen herkommen. — Wo sich wohl unsre Störche des Winters aufhalten, bleibt noch immer unentschieden. \*\*)

<sup>\*)</sup> Im allgemeinen Anzeiger der Deutschen 1819, Nrv 43,

6. 452 und 1820, Nrv 98 find Personen genennt, die solchen Hinrichtungen zugesehen zu haben behaupteten. —
Eben so wird im gleichen Aufsage aus Bensvielen gezeigt:
wodurch der Glaube benm Bolf begründet worden sey: daß
der Storch die Feuersgefahr von dem Hause, wo man ihm
fein Nest bereitet, abwende und die Flamme losche, wenn
dieselbe seinem Wohnsige Verderben drohe.

<sup>34)</sup> Ein Raufmann versicherte mich legthin: baß er vor einigen Jahren im herbste große Schaaren in Cairo in Egopten angetroffen und baselbft gehort habe, daß im Anfange des Weinmonats alliabrlich folche anfommen, sich einige Bo-

Im August des Jahrs 1765 wurde eine Schaar Störche, die ungefähr aus 50 bestanden haben mag, in Bern gesehen, die ihren Zug von Nordosten nach Nordwesten nahm, und sehr bald hoch in der Luft dem Auge der Menschen unsichtbar wurde.

Im milden herbste des Jahres 1816 haben uns die öffentlichen Blätter folgende Nachrichten mitgetheilt:

Bom 13ten herbitmonat: "Die Storche wollen in Schwaben, im Elfaß, in Bafel jum zwenten Mal brüten, und scheinen also einen schönen Nachsommer zu erwarten."

Bom 27 ten herbitmonat: "Auch ben Frant-furt haben fich die Störche wieder eingefunden."

"Um 18ten Serbitmonat febrten die Störche und Schwalben auch in Berlin wieder guruck, um neue Refter zu bauen."

Alle diese Nachrichten werden wahrscheinlich nichts anders bedeuten können, als daß die Störche dortiger Gegenden ihre große Rückreise noch nicht angetreten, sondern dieselbe, wegen der anhaltenden Sommerwitterung, ein Paar Wochen weiter hinaus verschoben hatten.

Ich hörte die Behauptung schon öfters: daß sich die Störche im August, kurz vor ihrer Abreise wieder, wie im Frühling begatten. — Auch herr Pfarrer Kaufmann in Grabs wollte davon Augenzeuge gewesen senn, und ich bat ihn, auf's Neue darauf zu achten; worauf er mir unterm 22 August Folgendes schrieb:

chen dort aufhalten und fich dann wieder entfernen. Nach Conrad Gegner mare diefes der Wohnort unfrer Stor, chen im Winter.

"Jene frühere Ersahrung babe ich wirklich wieder "gemacht und zwar in Benseyn eines Vorstehers, der "mit mir Zeuge davon ist. Die Begattung der Störche "geschah den 14 dieses Monats, Nachmittags um 2 Uhr. "Glauben Sie nicht, daß ich mich hierin getäuscht "habe; denn ich kann Sie auf Ehre versichern: dieß ist "der siebente Jahrgang, wo ich im August diese Benobachtung gemacht habe. Hier ist das Storchennest "gerade meinem Fenster gegenüber und nahe — und wie "gewöhnlich, so begatten sie sich auch im August auf dem "Nande des Nestes; Täuschung ist hier nicht einmal "möglich."

In dem benachbarten Borarlbergischen Martifleden Dorrenbiren, jenseits des Rheins, ereignete fich eine fonderbare Ausnahme in der Regel, die ich mit aller bifforischen Gewißbeit ergablen fann, indem ich mich oft verfönlich und mit eigenen Augen überzeugte, auch den betreffenden Storch in meiner Sammlung ausgeftopft befite. Diefes Greigniß liefert jugleich einen merkwürdigen Bentrag jur Pfnchologie Diefes Thiers. - Schon vom Jahr 1806 an blieb nämlich von dem Storchenpaar, bas auf dem Rirchendache von Dorren. biren ein Reft bewohnte, bren Sabre nach einander ein alter Storch auch des Winters in diefer Gegend guruck. Babrend ber grimmigften Ralte fuchte er unter Stalldachern Schut, zeigte fich aber auch von Zeit zu Beit auf dem Rirchendache, und in und an Bachen und Quellwaffern fand er feine Nabrung. Alle Frühlinge vereinigte er fich jedesmal wieder mit feinem gurudgefehrten Gatten; aber ach! es waren auch fo lange traurige Winterwochen, die er einfam und verlaffen aubringen mußte! Jedesmal ben ber Trennung im Berbffe mögen von ihm jämmerliche Rlagetone ausgestoßen wor-

den fenn! Trauernd und feufgend, unter allen moaltchen Berfprechungen , mag er geflebt baben : bleibe doch ben mir und verlaß mich nicht! - - und fiebe, es mirfte! - Auch ben biefen Thieren ift Liebe mehr und etwas Stärferes als nur bloger Naturtrieb. 3m vierten Serbfte entichloß fich nämlich bas Männchen, bem Beibchen auch des Winters Gefellschaft zu leiften, und blieb ben ibm gurud. Dren Sabre lang überminterten nun bende in Dorrenbiren, bis im Christmonat 1811 ein unfreundlicher Bauer durch einen Schuf das Mannchen und im Jenner 1812 ein Jager bas Weibchen todtete. Es zeigte fich nun , daß der Afterflügel des Beibchens verlett war, und diefe Berlegung es ihm unmoglich machte, fich mit feinen Geschlechtsvermandten boch in die Luft empor au fcmingen , und die große Reife in die Kerne jeden Berbft ju unternehmen. - Dbiges Burndbleiben des Mannchens ift mabrlich ein ichoner Beweis ehlicher Liebe - von einem Storch! Meisner ergablt eine Anechdote von unedlerm Gehalte beren Wahrheit ich aber beffer belegt munfchte. In einem Dorfe unweit Golothurn brutete nämlich alliabrlich feit vielen Sahren ein Storchenpaar. Bald nachbem diefes fich zu der gewöhnlichen Zeit auch wieder eingefunden batte, bemerfte man, daß, wenn Mannchen das Meft verlaffe, um feiner Rabrung nachaugeben, fich ein anderes jungeres Mannchen ju bem im Reft gurudgebliebenen Beibchen gefellte, und Diefem den Sof ju machen fuchte. Anfangs betrug fich das Weibchen febr fprode gegen den jungen Liebhaber; er ließ fich aber dadurch nicht abschrecken, sondern fand fich immer wieder ein, fobald das Weibchen allein im Refte war, und fette feine Liebkofungen fort. Nach und nach fanden diefe beffere Aufnahme und Erwiede

rung, und in gleichem Verhältnisse ward das Weibschen zusehends unartiger und böser gegen seinen rechtmäßigen Sheherren. Sinst, da dieser wieder auf eine nahe Wiese gestogen war, erschien sogleich der neue, begünstigte Liebhaber, und nicht lange nachher stog er mit der treulosen Buhlerin immer ihrem unglücklichen Gatten nach, der, wie es schien, kummervoll längs einem Bache einherschritt. Hier selen beyde würhend über ihn her, und in wenig Augenblicken hatten sie ihn mit ihren Schnäbeln ermordet, worauf denn das buhlerische Paar nach dem Neste zurücksog, wo der bisherige Liebhaber von allen Nechten des Ermordeten Best nahm.

Nach einer allgemeinen Sage soll im Kanton Vern in einem Pfarrarchive eine alte Handschrift aufgefunden worden senn, worin eine ähnliche Trenlosigkeit einer Störchin, jedoch unter abweichenden Nebenumftänden, erzählt wird. — Lange soll sie hinter dem Rücken des Mannes ihr bublerisches Unwesen getrieben und sich jedes Mal nach gepflogenem ehebrecherischem Umgange in einem Brunnen gebadet oder abgewaschen haben. — Jur Strafe ihrer Schandthat soll endlich von mehrern Storchen Gericht über sie gehalten und eine grausame Hinrichtung ihr zu Theil geworden senn. — Eonrad Gesner erzählt eine ähnliche Geschichte, mit der die Obige vielleicht verwechselt wurde.

#### Rabrung.

Der Storch nährt sich von Amphibien, g. E. Fröschen, Sidechsen, Bruchschlangen, Ringelnattern; von Fischen, Mäusen, jungen Haasen, Insetten, g. E. Maulwurfsgrillen, Mistäfern, Mayfäfern, Erd- und Wasserfrebsen, Regenwürmern u. a. dgl. m. — In Bafel bat ein Storch einer Gluckenne in einem Garten in furzer Zeit alle ihre Sühnchen geraubt und verschlungen. — Nach den fliegenden Insesten schnappen sie, und deswegen hüpfen sie zuweilen hoch in die Luft.

Meisner und Schinz wollen ihn nicht unter die nützlichen Thiere zählen, um so weniger, da er ungemein viele Bienen verschlinge und tödte. Allein die Mitwirfung zur hersellung des Gleichgewichts in hinsicht der Menge der Amphibien und die Vertilgung schädlicher Insetten und Mäusearten muß uns in dieser hinsicht zu einem billigern Urtheile bestimmen.

## Fortpflangung.

Das Weibchen legt im März 3 bis 5 rein weiße (nie aber gelbe) oder etwas gewölfte, längliche Sier, von der Größe der Gänsecier, die in 3 Wochen (meistens bis Ende Aprils) ausgebrütet werden. Während der Brütezeit beweist der Mann große Sorgfalt für sein Weib; denn hat Leptere Erholung nötbig, so sept er sich an ihre Stelle und fährt im Geschäfte des Brütens fort. Jedoch verlassen bisweilen bende das Nest, sogar ben kaltem regnerischem Wetter, ohne daß deßbalb die Sier Schaden leiden.

Vor einigen Jahren hatte ein Storchenpäärchen im Mefte, das auf einem Erlenbaume faß, 5 Gier; ich nahm ihm 4 Stück daraus, worauf die Alten feine andern Gier legten, nur das zurückgelassene einzelne ausbrüteten, und das Junge groß zogen; sich auch durch dieses Mißgeschick nicht abschrecken ließen; im fünftigen Frühjahr wieder daselbst einzutressen und auf's Neue zu brüten.

Die auch in der Schweiß herrschende Bolfsfage,

der sogar Bechstein Glauben schenkte, ist ganz falsch, daß nämlich, wenn 4 oder 5 Junge im Neste liegen, gewöhnlich der Kleinere oder Ohnmächtigere von den Uebrigen herausgeworfen werde. Meistens ziehen im Herbste aus jedem Neste 4 oder 5 Störche, viel selte. ner nur 3 Junge fort.

Sben so unrichtig ift's: daß die Störche den in ungerader Zahl im Refte vorhandenen und Kleinsten (den dritten oder fünften) tödten.

Die Störche beziehen alliabrlich das alte Neft, das außerordentlich groß und geräumig ift, und welches sie jedesmal, sogleich nach ihrer Anfunft ausbessern. — Es besteht aus dicken Holzbengeln, Stauden und aus der Erde gezogenen Rasenstücken, welche Materialien zwar nicht fünstlich, doch sehr fest in einander gestochten sind. Nicht selten eignen sie sich einzelne Lappen Leinwand oder ganze Büschel Garn zu, die sie in der Räbe der Häuser sinden, um damit ihre Nester weich auszussützern. Ben Durchsuchung derselben hätte sich schon Mancher wegen eines solchen kleinen Diebstahls fälschlich Beargwohnte, rechtsertigen können.

Sind einmal Junge da, so ist die Sorgfalt der Alten für sie auffallend groß. Bis sie im Stande sind, sich gegen jeden fremden Angriff selbst zu vertheidigen, steht abwechselnd einer der Alten nicht nur zur Sicherbeit gegen allfällige Feinde auf dem Neste, sondern er schüpt sie vor großer Sonnenhiße, indem er sich zwischen die Sonne und die Jungen stellt und seine Stel-Iung nach der Tageszeit verändert.

Mit ähnlicher Fürsorge füttern die Alten ihre Jungen mehr als 2 Monate lang. Es ift ein luftiger Anblick, wenn man folche Storchen-Familien etwa von einem Kirchthurme herab, während dieser Beschäftigung

belauschen kann. In ihrem Aropfe verforgen sie eine außerordentliche Menge von Amphibien und Insekten aller Art; so wie sie beym Neste aukommen, bilden die Jungen einen Zirkel um dasselbe, und nun speyen die Alten den ganzen Borrath mitten ins Nest hinein, in welchem es dann überall von halblahmen Thieren aller Art winselt und zappelt. Mit heißhunger verschlingen die Jungen diese Mahlzeiten, während dem die Alten ihnen mit unverkennbarer Freude zusehen.

Nach 6 bis 8 Wochen, wenn nämlich die Jungen stehen können und etwa halb ausgewachsen sind, scheinen die Alten das Bedürfnis einer geräumigern Wohnung zu fühlen. Sie erweitern alsdann ihre Nester und erhöhen sie am Rande bis sie öfters 7 bis 8 Fuß im Durchmesser haben; dennoch ereignet sich bisweilen, daß ein Junger herunter fällt und das Leben einbüst.

— Von dieser Zeit an verlassen die Alten des Nachts gewöhnlich das Nest, weil die Jungen, sie unaufhörlich beunruhigen und Nahrung fordern würden; sie stehen alsdann entweder auf dem Neste neben der Dachfirste oder auf dem Kamin eines benachbarten Hauses.

Göge hat die Menge von Mährchen, mit denen bisher die Naturgeschichte des Storchen ausstaffirt murde, auch damit vermehrt, daß er und erzählt, wie die alten Störche ihre Jungen im Fliegen unterrichten, oder "wenn sie noch zu furchtsam seinen nach dem an-"dern herunterflossen!"

Ungefähr 8 Tage vor ihrem ersten Ausstuge (qu Ende Brachmonats) fangen die Jungen an, ihre Kräfte zu üben, indem sie sich 2 bis 3 Fuß hoch senfrecht über ihre Nester erheben und sich mit schlagenden Flügeln schwebend über denselben erhalten. Nach diesem wagen sie es, jedoch äußerst schüchtern, vom Rande des Nestes

auf die Dachfirfte ju fliegen, nachdem freulich vorber die Alten fich öfters dorthin begeben , und es ihnen gleichfam vorgemacht batten; mehrere Tage laufen dann jene auf derfelben nur bin und ber, und fliegen des Abends und fo oft die Alten mit dem Futter tommen, wieder ins Meft. Auch ben diefen Borübungen schwingen fie fich öfters und mehrmalen über dem Refte bennabe fenfrecht in die Sobe, und febren fogleich wieder auf daffelbe guruck. Endlich versuchen fie es, querft auf Saufer, Rirfte und Schorfteine, auf denen die Alten fie flappernd erwarteten - und dann ins frene Reld ju fliegen, mo fie fich in den erften Tagen gang fonderbar benehmen, anfangs nur bin und ber laufen und fich noch füttern laffen, und erft nach einigen Tagen ihr Futter felbft fuchen, und fo unabhängig werden. - Mit jedem Tage werden alsdann größere Ausflüge unternommen, jedoch finden fie fich alle Abend wieder in ihrer Wohnung ein. Die Anhänglichfeit der alten Störche zu ihren unermachfenen Sungen ift außerordentlich groß, und die darauf folgende auffallende Gleichgültigfeit gegen diefe, welche fie , fo wie felbige ausfliegen tonnen , außern , scheint wirklich damit im Widerspruche ju fieben. - Enfat führt ein Benfpiel an, daß fich auf einem Saufe ein Storchenneft entzündet habe, in dem die Alten ihre Sungen nicht verlaffen hatten, wenn fie nicht von den Menschen gerettet worden waren. Chenfalls Enfat erjählt, daß eine Störchin ihre Jungen, die man ihr megnahm, auch in der Gefangenschaft fütterte, und nach und nach fo firre murde, daß fie die Leute nicht mehr fcheute, und ben den Jungen verblieb. -

Junge und alte Störche find überhaupt fehr leicht ju jahmen, und befigen viel Beurtheilungsfraft und Bedachtniß; haben auch eine große Unhänglichfeit an ihre Wohlthäter. Sie fressen im gezähmten Zustande alles Unimalische, kennen den Abwärter sehr gut, füttert man sie nur wenige Male an einem Orte, so kehren sie täglich dorthin, und betteln klappernd und schnatternd um Mehreres.

Wenn im Frühling mabrend ihrer Unmefenbeit ein tiefer Schnee gefallen ift , und man ihnen in ihre Mabe Rindsleber oder andere Thiereingeweide binlegt, (bas schon oft geschehen) so bemerten fie dieses nicht nur febr bald, und verfveifen das Borgefundene, fondern fie fliegen bann täglich an jene Stellen bin, um gleichfam ähnliche Gutthaten ju fordern. - Daf in altern Zeiten an einigen Orten (wie g. B. von Schöftland im Margan ergählt wird) in ungunftigen Frühlingen , da noch tiefer Schnee lag und Gumpfe und Bache jugefro. ren waren, vermittelft Legaten für ihren Unterhalt geforgt worden fen, wird zwar von Mund zu Mund nacherzählt, und ift fogar mabricheinlich; allein bisber fonnten feine schriftliche Belege dafür aufgefunden merben. - 3ch hatte ju zwen verschiedenen Malen lebende Storche, die ich überwinterte. Ich ließ im Commer bende in meinem Gemufe = und Baumgarten berumfpatiren : nur befestigte ich ihnen um die Flügel berum ein leich. tes, bolgernes Rrent, das fie verhinderte, in die Sobe au fliegen, oder durch die Deffnungen der Zaune durchfcblüpfen zu fonnen. Der Gine mar ein Junger, und murde febr bald gang gabm, und bezeigte fich außerft geduldig, gutmuthig, freundlich, dantbar und feinen Bobltbätern anbänglich.

Der Andre war ein Alter, den ein heftiger Sturmwind mit dem Neste, das im Gipfel einer Esche saß, auf die Erde warf, der darauf plötlich gefangen und mir eingehändigt wurde. Er ward nie ganz zahm, und das bölzerne Kreut, das ich ihm aufband, erfüllte ihn gleich anfangs mit unversöhnlichem Hasse gegen mich. So wie ich mich ihm nahte, stoh er mich, klapperte mit dem Schnabel und lief davon; hatte ich ihn in die Enge getrieben, daß er nicht mehr entsliehen konnte, so warf er sich auf den Boden hin, mit wagerecht ausgedehntem Halse, und stellte sich wie todt; einzig wenn ich ihm Fische oder eine Maus zubrachte, gelang es mir, ihn anzulocken; doch am Ende nahm er mir gar nichts mehr ab und starb eigentlich von Zorn, Haß und Rache verzehrt.

Da er vom Sturmwinde heruntergeworfen wurde, fürchtete er die Windstöße entsetlich. Als mehrere Male im Serbst der Föhnwind heftig blies, war er mit groffer Angst erfüllt, zitterte und bebte, flüchtete sich hinter meinen Stall und drückte seinen Körper ganz dicht an die Mauer hin, aus Furcht, der Wind möchte ihn auf's Neue beschädigen oder mit sich fortreißen.

Ich warf ihm einige Mal einzelne lebende Exemplare von der Coluber patrix vor, und es war äußerst interessant anzuschen, wie er dieses Thier so planmäßig tödetete. Je 2 Joll weit voneinander kneipte er diese Schlange mit seinem Schnabel, und zwar so, daß die Oberstäche der Haut nicht verlest, der Rückengrat hingegen überall gequetscht, und nach und nach zerbrochen wurde. Kopf und Schwanz befamen jedes Mal 2 Schnabelhiebe, während dem die übrigen Theile nur ein Mal gekneipt wurden. So oft eine Reihe durchgemacht war, sah er genau darauf, ob das Thier sich noch bewege, und in diesem Falle wiederholte er die frühere Behandlung auf eine völlig ähnliche Weise. Acht bis zehn Minuten lang währte dieses, worauf er dann die Schlange beym Kopfe faste und sie ganz nach und nach herunterwürgte,

bis man nichts mehr von ihr sah. Ich kenne übrtgens mehrere Benspiele, daß einzelne alte und junge Störche von großen Schlangen, die sie packen wollten, am Halse umwunden und so von ihnen gewürgt und gedrückt wurden, daß sie nach und nach erlagen und todt umsanken. — (Auch durch dieses erklärt sich die sorgsältige Art, mit der sich der Storch zuerst des Todes einer Schlange völlig versichern will, ehe er sie verschlingt.)

Auf eine ähnliche, aber schnellere Weise tödtete er große lebende Fröschen. — Nur ben grimmigem hunger verschlang er sie unversehrt, und alsdann bemerkte ich, daß das Zappeln solcher lebenden Thiere im Schlunde ihm augenblickliche Unbehaglichfeiten verursachte. —

Todte fleine Bögel; einen fleinen Taucher und ein junges Kaninchen verschlang er ganz mit Federn, oder mit Saut und haaren.

Fünfzehn Jahre lang hielt der Gastwirth zum Storchen in Basel einen solchen Bogel gezähmt im Hof, der Sommers und Winters hin und her flog und immer wieder zurück fam; es war ein launiges Thier, das sich gegen unbekannte Menschen und Hunde sehr feindselig bewies.

Er hat gegenwärtig wieder einen dem obigen ganz ähnlichen Storch, der gegen die Leute im Haus sehr freundlich ist und dieß durch Klappern an den Tag legen will. Wenn die Köchin Fische oder Geflügel von den Eingeweiden reinigt, so wartet er sehnsuchtsvoll bis ihm diese zugeworfen werden und verschlingt sie dann gierig; hingegen fren hingestellte Fische und Hühner läßt er ganz unberührt liegen. — Auch dieser beist die Hunde gleich benm Eintritt in den Hof und die stärksten Jagdhunde erschrecken und siehen, wenn er

ganz unerwartet und ungeftum gegen fie bin hupft oder fliegt und flappernd gegen fie beißt. —

Gin Burger von Gaif batte einmal einen jungen Storchen fo gabm gemacht, daß er 7 Sabre lang, wie Die Sübner, überall im Dorfe berumlief, aber immer wieder zu feinem Serren , der ihm außen am Saufe einen eigenen Berichlag gur Bohnung angewiesen batte, guruckfehrte. Er flog öfters Stunden weit in andere Gemeindsgegenden, blieb auch 2, 3 bis 4 Wochen weg; fand fich aber immer wieder, fruber oder fpater ben Saufe ein. Er fraf bennahe alles Unimalische; vor allem aus aber liebte er die Frofchen. Dem alten St. Galler Bot, der zugleich Sager und Fischer mar, flog er überall, wo er ibn fab, entgegen, weil diefer ibm bäufig Froschen fing und fie ibm reichte. Er fchnappte fie ihm bisweilen gierig aus der Sand, und fo wie Diefe fich im Kropfe noch bewegten, fonnte er fie fogleich wieder, ohne viele Anstrengung ausspenen, worauf er fie mit dem Schnabel todt hacte und dann gum zwenten Mal verschlang. — Go lebte diefer Storch 7 Sahre lang dafelbft und murde von Sedermann megen feines traulichen Benehmens geliebt und beschütt.

Man hat überhaupt sehr viele Benspiele: daß in der Jugend gezähmte Störche hin und her über die Limmat oder den Rhein fliegen und jedesmal wieder an ihren Wohnort zurücksehren. — Allein in Solothurn erzählte man mir sogar ein Benspiel: daß ein zahmer Storch mehrere Jahre im Herhste mit den andern Storchen im Frenen ausgewandert und im Frühling immer wieder zu seinem Herren zurückgesehrt sen und daselbst im gezähmten Zustande den Sommer zugebracht habe, ohne sich mit andern seines Gleichen zu vereinigen.

Gin anderer gabmer Storch trieb feine Anbanglich.

feit an die Familie seines Hausherren sogar so weit, daß wenn Kinder des Hauses von Zeit zu Zeit aus der Fremde zurücksehrten, er benm ersten Anblicke derselben jedesmal um sie herum hüpfte und durch die sonderbarsten Sprünge und Geberden seine große Freude über die glückliche Wiederankunft derselben bezeugte. —

An dem verwaisten jungen Storchen, den ich (wie ich oben bemerkte) ans dem jenseitigen Dorfe Bauren erhielt, machte ich folgende Beobachtungen:

Bu früh wurde er der elterlichen Erziehung und Unterweisung beraubt, und das hatte auch ben diesem Geschörf die nachtheiligsen Folgen. Er geberdete sich z. B. mehr als ein halbes Jahr lang, so oft man ihm Nahrung vorwarf, aus's Einfältigse und behielt immer die Stellung der ganz jungen, unbeholsenen Storchen ben: er lag nämlich auf den rückwärts gebogenen Knien, öffnete den Schnabel, wenn man sich ihm mit Nahrungsstof näherte und zischte unaushörlich durch die Nasenlöcher. Ueberhaupt in Vergleichung mit Andern seines Gleichen blieb er lebenslänglich in vielem unbeholsener und ungeschickter.

Im herbste war der Infinkt zum Auswandern und Wegsliegen ungemein heftig ben diesem Vogel, und die fürchterlichste Unruhe äußerte sich ben ihm. Unaufbörlich lief er in meinem Baumgarten am Rhein der Länge nach auf und ab. — Einmal gelang es ihm zu entwischen, und da ihm wegen den abgestutten Flügeln das Fliegen unmöglich war, so sprang er plöplich in den Rhein und schwamm in gerader Richtung nach Often an's entgegengesette Ufer, wo er aufgefangen und mir wieder zurückgebracht wurde.

Im Winter nährte ich ihn meistens mit Lunge vom Rindvieh, und der gangliche Mangel an Waffer hatte

ben ihm keine nachtheiligen Folgen. Im Sommer ließ ich ihn öfters in einem kleinen Gärtchen herumlaufen, in das ich ihm von meinem Studenkenfenster herab Nahrung zuwerfen konnte. Als ich ihm einmal ein Stück rohe Rindsleber hinunterwarf, bot sich mir eine merkwürdige Erscheinung dar. Der Garten. Weg war nämlich damals von Holz- und Säge-Spänen bedeckt, die sich überall an die herunter geworfene Leber gehängt hatten — was that nun mein Storch? Er packte die Leber mit dem Schnabel, trug sie in ein nahe stehendes Gefäß mit Wasser, schwenkte sie im Wasser hin und her, und verschlang sie darauf gereinigt!

Nuch ber Fortpflanzungstrieb änßerte sich ben diefem Storchen auf verschiedene Weise; Strohhalmen, Hölzchen und herausgerissene Rasen. Stücke trug er unaushörlich im Schnabel berum, lief damit äußerst unruhig hin und her und gab sich alle mögliche Mühe, sich in die Luft zu schwingen und vermuthlich damit in das nahe daben gelegene unbewohnte Storchennest auf unserer Kirche zu sliegen. — Er saß auch Stunden-lange im heißen Sande, gerade als wenn er Eier legen und brüten wollte — so daß ich völlig gewiß war: ich besiße in ihm einen weiblichen Vogel, das sich auch nach seinem Tode ben der Deffnung als richtig erwies.

Meine jungen gezähmten Störche äußerten auch unaufhörlich Sehnsucht nach dem möglichst höchsten Standpunkte. Ueberall, wo es seyn konnte, waren sie sogleich oben auf Heuhausen, auf Risten, Holzstößen u. dgln. Durchs Gesicht konnten sie die verschiedenen Gegenstände nicht von einander unterscheiden. Wenn ich ihnen Steine, Rüsse, Birnen, Kuchummern u. dgl. vorwarf, so griefen sie diese Gegenstände (im Zustande des Hungers) gierig mit dem Schnabel auf, ließen sie aber sogleich wieder fallen. Noch ermähne ich des folgenden merfmurdigen Er-

Sm Sabr 1814, als im Kanton Burich der Bungenfrebs unter bem Sornvieb, und diefer mit Rufmeb verbunden unter den Schaafen (von denen das Rind. vieh die Krantheit vermuthlich geerbt batte) berrichte, wurde auch eine Storchen . Familie, alt und jung, 7 an der Babl, von eb en diefer Krantheit befallen. 3men bis dren Tage flogen fie nicht mehr vom Refte, und als ber Sunger fie gwang, diefes ju verlaffen und Nahrung au fuchen, fonnten fie por Mattigfeit nicht mehr binauf fliegen; fie murden daber von einigen Anaben des Dorfs gefangen, in einen Reller eingesperrt und dafelbft gefüttert. Ben genauer Untersuchung zeigte es fich gleich anfangs: daß fe, wie es ben'm Sornvieh der Fall mar, Bla fen auf den Zungen hatten, welch Lettere ihnen täglich ein Paar Mal gefäubert und mit Effig, Galg und Baffer gereinigt murben. Da biefe Storche nach Berflug von ungefähr 3 Bochen gebeilt waren, brachte man fie an die Sonne, worauf fie fich völlig erholten und dann wieder in ihr Reft auf die Rirche flogen. - Man bemerkte mir jugleich, daß fie nach Berfluß von 1 und 2 Jahren ihre Wohlthater noch von der Rirche berab fannten, wenn diese ihnen guriefen. -

# Das zigennerartige Leben einzelner Storchen.

Der vortreffliche Naturforscher Brehm hat uns im zwenten Bande seiner Benträge zur Bögelfunde (Neuftadt 1822) S. 732 u. s. f. einen sehr interessanten Auffah über das zigeunerartige Leben der Bögel mitgetheilt. Die Zigeuner beobachten nach seiner Beschrei-

bung nicht nur in ihren Reifen feine bestimmte Ordnung, fondern fie baben befanntlich fein Baterland mehr, fchlagen bald da bald dort ihren Wohnit auf und bleiben in einer Begend, fo lange fie da Unterbalt finden. Diefes Unfichere in dem Aufenthalte des unglücklichen Bolfes schien ihm mit dem Unfteten des Wohnorts vieler Bogel große Achnlichkeit ju haben, und defimegen glaubte er, für das Lettere den Ausdruck gigennerartiges Leben mablen gu mußen. Er verftebt alfo darunter die Berlegung des Brutorts bald in diefe, bald in jene Gegend. - Da die meiften Bogel eine ungewöhnliche Unbanglichkeit an ihren Brutvlat geigen, und ibn als Standort bartnädig behaupten, an welchem das Paar jährlich angutreffen ift; fo ift es um fo auffallender, daß andere Boget feinen bestimmten Brutort haben, in einem Sahr an diefer, in einem anbern an einer andern Stelle niften; einige fogar in verschiedenen Sabren in verschiedenen Gegenden und Ländern.

Nach meinen neuesten Beobachtungen gebört auch der weiße Storch nicht nur in obigen hinsichten unter die zigeunerartigen Bögel, sondern er hat noch eine andere Eigenschaft mit den Zigeunern gemein. — Der von allen Jaunern so sehr gefürchtete Inquisitor Schäfer in Sulz hat in einem Schreiben an unsern Statthalter Gschwend die Zigeuner, nicht ohne Grund, vernünftige reißende Thiere betitelt; denn wir wissen, daß unter ihnen die rohesten und hartnäckigsten Berbrecher und Bösewichte angetrossen werden. — Nuch ben den Storchen erblicken wir nicht nur kleine Gesellschaften von 3 bis 6 oder aber auch einzelne derselben, welche im Frühling und Sommer flüchtig und unstet herumstreichen; sondern sie leben zugleich im bittersten

Streite mit ihres Gleichen, und find als mahre Ban-

Nach fiehende Thatfachen mögen meine Behauptung rechtfertigen.

Es mird jeder Beobachter der Storche baufig bemerten, daß diefe Bogel unter fich febr unvertragfam find, und daß die ben und angefiedelten Baare, borgualich mabrend tem fie ihre Jungen ausbrüten und aufgieben, von einzelnen daberfliegenden fremden und benmathlosen Storchen von Zeit ju Zeit angefeindet mer. ben. Diefe freisen oft Stunden lang über die im Refte fich befindenden Storche bin - machen Berfuche, fich auf dem Refte niederzulaffen - und beißen fich öfters mit jenen berum; unfere einheimischen Storche abnen aber auch schon benm erften Unblick derfelben immer und awar mabrend dem diefe noch boch in der Luft find, Gefahr und bezeugen ihre gurcht burch beftiges Klappern mit dem Schnabel, wodurch - das Weibchen augleich das meiftens abmefende Mannchen, oder umgefebrt, angflich gur Sulfe berbenruft. Unfangs ichwingt fich der Fremde gewöhnlich mit großem Ungeftum auf's Reft und ift nur Giner vom Storchenvaar jugegen, fo weicht diefer, bis ibm Sulfe fommt, querft aus. Benm Rampfe wird benderseits immer gegen den Ropf und Sals bin gebiffen. Die boswillige und verbrecherische Abnicht folder und ähnlicher Besuche enträthselte fich mir im Commer des Jahres 1821 auf folgende bochft befremdende Beife.

Zu verschiedenen Malen und häufiger als sonst bemerkten wir in diesem Jahrgange fremde Störche —
die sich aber auch feindseliger als sonst benahmen. —
Es war den 7 Brachmonat Vormittags um 10 Uhr,
als auss Neue fremde Störche allhier erschienen, wel-

che die Storche auf bem Rirchendache in Rheineck faft 2 Stunden lang anaftigten. - Sober und niedriger freisten fie unaufborlich über ihnen und ihren 4 im Refte fich befundenen, faft ausgewachsenen gungen in ber Luft, bis endlich ju zwen verschiedenen Malen mit Buth und Ungeftum gemeinschaftliche Angriffe gewagt, und das Reft auch von diefen Fremden befest murde und bende Theile biffen gegen einander auf's Leiden-Schaftlichfte und Sigigfte, fo daß auf alle Geiten bin eine Menge ausgeraufter Federn berumflogen. - Ginen Angriff mußte querft das Weibchen allein aushalten, murde aber bald vom berbeveilenden Mannchen unterfütt. Bende Mal mußten zwar die Feinde unterliegen und megfliegen und einer davon mar fogar beftig am Salfe gerriffen und vermundet, fo daß er fich lange auf einem Dache reinigte und ju erholen fuchte, ebe er fort flog. Go wie fie jedesmal vom Refte weggetrieben waren, freisten fie vielmal um das Reft herum, und fowohl an den einheimischen Störchen als an ihren Berfolgern, erblichte man alle Zeichen des gräflichften Bornes und der beftigften Rache. Was nun aber das Auffallendste ben diefer Geschichte ift, fo maren in biefem Kampfe eigentlich die Jungen die Zielschiebe der Berfolgung und Rache - auf diese murde mit den Schnäbeln auf's Graufamfte losgehacht, und am Ende waren alle 4 Jungen ganglich getödtet, fo daß fich feines mebr bewegte. Diefe Mordthat scheint mir fogar porber reiflich überlegt und beschloffen gemefen ju fenn: benn den Jungen galts gleich benm erften Erscheinen auf dem Refte: gegen diefe murde gebiffen und losgestürmt , und h den Tod von diefen follte die Rache an den Ml ... ... & Schmerglichfte und Empfindlichfte genommen merden.

Wer find wohl diese fremden Störche gewesen? War vielleicht der Unführer davon jenes Männchen, das im Frühjahr von dem Weibchen, das er begleitete, so schändlich getäuscht und von ihm, in Vereinigung mit dem Manne, sogleich weggebiffen und vertrieben wurde?

Ober waren es alte Feinde, mit denen unfer Storchenpaar, mahrend des Winters oder auf der herreife, fich entzwente? —

Und woher kamen diese feindlichen Störche? wo hielten fie fich während des Sommers wohl auf?

Warum wollen diese nicht brüten; das wir um so bestimmter annehmen dürfen, weil sich auf der benach-barten Kirche in Thal und anderswo schon seit mehreren Jahren unbewohnte Storchennester befinden?

Und warum unter den Storchen mährend des Sommers folche feindliche Auftritte, da fie hingegen vereint und friedlich in großen Zügen im Herbste wegziehen und im Frühling wieder daherstiegen? Dieß Alles sind Fragen, die wir wohl unentschieden lassen müßen!

Ben diesem Anlage beobachtete ich auch, daß die alten Störche anfangs gar feinen Begriff vom Todtsenn ihrer Jungen batten, und dieses lange weder glauben noch begreifen konnten. Von Zeit zu Zeit bemühten sie sich, dieselben aufzuwecken, schoben sie mit dem Schnabel hin und her, klapperten und zischten, wie sie zur Zeit des Aetzens zu thun pflegen, überlegten ihr Nest mit allerlen Nahrung für sie, — kurz sie thaten alles Mögliche, um sie ins Leben zurück zu rufen, und sogar noch am Abend des zwenten Tages nach dem Absterben der Jungen, wiederholten sie diese Versuche.

Um dritten Tage faßen fie hochft traurig auf dem Rranze des Nestes. Da fie die in Fäulniß übergegan.

genen Todten nicht herunterwarfen, sondern unberührt im Neste liegen ließen, so bennste man damals einen Augenblick ihrer Abwesenheit, und ein Maurer mußte die todten Jungen aus dem Neste herunternehmen. — Diese waren überall am Ropf, Körper und auf den Flügeln verwundet und zerbissen, worauf nothwendig ihr Tod ersolgen mußte.

Nur noch ein Paar Tage verblieben die unglücklichen Storcheneltern auf unserm Kirchdache, worauf sie es gänzlich verließen. — Einzig den 28 Brachmonat und später den 11 und 23 Heumonat setzen sie sich unter jedesmaligem Geklapper noch auf unser Nest, das sie aber allemal schnell wieder flohen. Um Tage hielten sie sich häusig auf dem Kirchendache in Thal auf, und des Nachts zogen sie sich weit in das Boralbergische zurück — und mehrere Mal bemerkte ich, daß sie schon Morgens um 3 bis 4 Uhr aus jenen Gegenden hoch in der Lust nach Thal zurücksogen. —

Noch bemerke ich, daß das erfolgte, was wir befürchteten: unser Nest blieb nämlich seither unbewohnt
und verlassen. Den 24 Hornung des darauf folgenden,
Jahrs sahen wir zwar den ersten Storchen wieder um
dasselbe herstiegen und den 25 Morgens frühe nahm
er Besit davon. — Einige Tage blieb er daselbst, beserte sogar das Nest sleißig aus, verließ es aber auf
ein Mal, ohne daß er oder ein anderer bisher wieder zurücksehrte. — Um's Nest wurde also früher nicht
gestritten; denn auch jene fremden Mörder zeigten sich
hier nie mehr.

Doch diese eben erzählten feindseligen Verfolgungen batte nicht nur unser Storchenpaar in Rheineck zu bestehen — auch in andern benachbarten Rhein-Gegenden wurden ungefähr zu gleicher Zeit ahnliche Mord-

und nachber loggelaffen, worauf er fich in andern Storchen begab, und am Ende mit diefen die Gegend verließ.

Ganz das Gleiche hat sich in Bauren, einem Dörfchen jenseits am Rheine zugetragen: Bier junge Störche wurden im Reste getödtet; die Alten wurden verscheucht und verließen alles; nur ein einziger Junger blieb am Leben; diesen nahmen die Leute der Gegend vom Baume herunter, fütterten ihn und brachten ihn nachher mir. Ich unterhielt ihn mehrere Jahre lang in meinem Garten.

An allen diefen Orten, wo obige Storchenkriege fatt fanden, find die alten Nester gegenwärtig leer und unbewohnt, und dieses Ereignis hat wirklich auf's Neue zur großen Berminderung der Storchen in unsern Gegenden bengetragen.

Sm Reichsanzeiger 1805 Aro 148 ift eine Abhandlung über die Storche enthalten, die fich auf eine frubere darin bezieht, worin die Ausrottung det Storche für unmöglich angegeben murbe. Dieg giebt der Berfaffer von diefem Auffage nicht zu, obgleich er fagt: " Auch in manchen Begenden , 3. 3. im Gie-"genschen, wo fie doch fonft geniftet haben follen, mer-"ben wirklich feit Menschen Gedenken feine Storche " mehr gefunden. Nun will ich zwar nicht behaupten, "baß fie durch Menfchen vertrieben und ausgerottet "worden find; aber diefe Erfahrungen scheinen doch nicht "ju beweifen: daß die Bertreibung folcher Zugvögel und "ibre Ausrottung (wenigstens auf viele Sabre) unmög-"tich fen." - Um Ende fchlieft der Berfaffer mit Dem Bunfche: Es mochte ein, mit dem Locale befann. ter Liebhaber ber Naturfunde, die, wenn auch nur mabricheinlichen Urfachen erforschen und befannt machen: warum die Störche diefe oder jene Gegend verlaffen haben?

Ich habe in dieser meiner Beschreibung mehrere und sehr verschiedenartige Ursachen der großen Berminderung der Störche, namentlich in der östlichen Schweiß, angeführt. — War es möglich, daß diese in den dren letten Jahrzehenden in einem so hohen Grade eintreten konnte; so ist in der Folge das gänzliche Verschwinden dieser Wögel aus unstrer Gegen dnicht nur möglich, sondern sogar wahrscheintich. —

Nuch im Nargän sah man in jenem Jahrgang ähnliche Auftritte unter den Storchen. So wurde z. E. in einem Neste in Entfelden ein altes Weibchen von einem hergestogenen Fremden plötlich überfallen und getödtet; er durchborte ihm mit dem Schnabel den Ropf und so wie er seine Mordlust gesättigt hatte, flog er sogleich wieder weg und verließ die Gegend. — Der bald zurückgestogene Wittwer verließ das Nest nicht, sondern sand bald darauf ein zwentes Weib und reiste seiner Zeit mit Jungen weg. — In einem andern Nesse wurde im gleichen Jahrgange an einem Nachmittage mehrere Stunden lang zu verschiedenen Malen gestämpst; doch trugen die rechtmäßigen Bester des Nestes den Sieg über ihre Feinde davon.

Laut glaubwürdigen Berichten hat es sich anch schon bfters zugetragen, daß feindlich gesinnte, herumstreichende Störche die Fortpflanzung ihrer Geschlechtsverwandten, sogar durch Zerftörung der Sier im Neste unter ähnlichen Kämpfen, wie die oben beschriebenen waren, bewirften.

Sochft überraschend konnte ich in lettem Frühjahr 1825 auf einer Reise nach Zürich Nachstehendes mit eignen Augen beobachten:

the first where beginning gains above that while the

Man ergabite mir im Wirthshaufe in Bafferftorf: im Sabr 1821 fenen die jungen Storche auf dem Rirchendache dafelbit, mabricheinlich megen vielen Regenwetters, ju Grunde gegangen und fogleich mußte ich vermuthen, daß fremde Storche auch diefe getodtet haben. Im folgenden Sabre bezogen die Alten das Reft auf der Kirche nicht mehr, sondern bauten ein neues auf der gegen die Rirche bingemandten Seite des untern Wirthsbausdaches Dafelbit. - Eben fo murbe mir ergählt: es fenen feither bort alliährlich, wie jebo noch, ein Baar fremde Storche jugegen gewesen, die fich von Boche ju Boche auf dem verlaffenen Refte des Rirchendaches niedergelaffen baben, aber jedesmal von den Storchen auf dem Wirthshausdache auf's Seftigfte weggebiffen und verjagt worden maren. Wabrend dem man mir diefes ergablte, fo fab ich felbft bendes in der Wirklichkeit. — Kaum war der Fremdling auf dem Rirchdach . Reft , fo flog fein mabrer Gigenthumer vom Wirthsbausdache ergurnt gegen ibn bin, und vertrieb ibn fogleich von demfelben. - Noch viel Auffallender aber war mir die Nachricht, von deren Wahrheit ich mich ebenfalls fogleich burch den Augenschein überzeuate: daß die Störche auf dem Wirthshause ihr früher befeffenes altes Meft auf dem Rirchendache abtragen und daraus ein zwentes Reft auf den Ramin der entgegengefesten Dachseite errichten. Bogu mobl diefes zwente Deft? - Ift es mobl einzig die Frucht des Reides, der Feindfeligfeit und des Safes gegen die fremden Storchen, oder hat es noch eine andere Bestimmung? -Huf meiner diefiabrigen Durchreife vernahm ich mit Berghugen: daß fo, wie die Jungen beranwuchsen, die Alten des Nachts das neue Neft bewohnten und das Alte den Jungen völlig überließen. - \*)

<sup>\*)</sup> Als diefer Auffat bennahe gang abgedruckt mar, fand ich

im schweißerischen Museum, vierten Sandes, E. 1131. folgende Anzeige vom Jahr 1592: "Auch hat man in Nagaß (im Beziert Sargans) 20 Storche benein, ander gesehen." Es scheint dem zufolge, daß damals in diesen Gegenden eine Versammlung von 20 Storchen eine Seltenheit war, die man in einer Haustronick zu bemerken werth fand. —

## XII.

Tagebuch einer Reise über sechs merkwürdige Gebirgspässe, welche den Monte=Nosa unmittelbar umgeben \*)

Sirgel. Efcher im Segibach ben Burich.

In dem ausgezeichnet warmen Sommer 1822 konnte ich meiner großen Liebhaberen für Alpenreisen höchstens 14 Tage widmen, und da mir viel daran lag, einen Besuch im Leückerbad damit zu verbinden, so neigte sich meine Reiselust nach den nicht gar weit davon entfernten, mir ganz unbekannten Umgebungen des Monte-Rosa, und einer, wo immer möglichen ganz enge be-

<sup>\*)</sup> Die Naturgeschichte der Alpen ift auch durch folgende interressante Schrift sehr bereichert worden: "Der Monte-Rosa. Eine topographische und naturbistorische Seize, nebst einem Anhange der von Herrn Zumstein gemachten Reisen zur Ersteigung seiner Gipfel. Herausgegeben von Lud. Freiherr von Belden. Wien 1824."

grenzten Umgehung dieses, an Sobe mit dem Montblane um den Rang freitenden Gebirgs-Collossen. — Da man etwas schwierige Bergreisen, besonders in Gegenden, die wenig besucht und bekannt sind, nicht gerne allein unternimmt, so war mir viel an einem rüstigen Reisegefährten gelegen, den ich auch bald das Bergnügen hatte zu finden, in der Person des Herrn Liste, einem bekannten eben so unermüdeten Fußgänger, als Bewunderer der erhabenen Gebirgs-Natur.

Wir verreisten mit einander, jeder mit feinem Tornifter bepackt ( wozu fich ben mir noch das bergmänni. fche Fäuftel und Gifen gefellte,) am 17 July Nachmittags über die Sorgerede, Bug, Immenfee nach Rugnacht, wo wir etwas fpat anlangten. Auf ber Sorgerece an dem befannten ichonen Standpunfte, wo man den größten Theil der lachenden Geeufer überfiebt, verweilten wir noch einige Augenblicke, um von Der berrlichen, gerade in der schönften Abendbeleuch. tung glangenden Gegend Burichs auf einige Beit 216schied ju nehmen. Da famen eben von Bug ber zwen große Autschen voll Fremde angefahren, die an der nämlichen Stelle Salt machten. Es waren meiftens Damen mit fchonen und edeln Gefichtern und reich gefleidet; fie fliegen alle aus und begaben fich auf unfern ichonen Standpunft; wo fie einstimmig in frango. fischer und italienischer Sprache ihr lautes Entzücken über diefen prachtvollen Anblick ausdrückten; unter anderm fiel und Burchern befonders das Urtheil auf, melches die Stalienerinnen unter fich aussprachen, daß fie nämlich in den schönen Umgebungen des Comer . Sees feinen Standpunkt fennen, der ihnen fo mobl gefalle, wie diefer.

In der Rühle des fommenden Morgens machten wir

den angenehmen 1 1/2 fündigen Spatiergang von Ruf. nacht nach Bäggis über Greppen, am westlichen Rufe bes Rigi bin. Auf diefem Wege fiebt man viele Granitblöcke, beren urfprüngliche Lagerflätte nirgend anders, als in den Gotthards. Gebirgen und an bem Crifpalt ju finden ift. Diefe große Ablagerung von Granit und Gneißblocken ift um fo merfwürdiger, da fich diefelbe mehr nördlich über die boble Gaffe und besonders über die Sobe des Riemen nach Buonas und Cham bin, bedeutend vermehrt, fo daß an einigen Stellen auf der Sobe des Riemen der gange Boden damit bedeckt ift. Die gewaltige Kluth, welche einft diefe Urgebirgstrummer bieber, und noch viele Stunden weiter, (nämlich durch die Thaler der Reuf und Rapisch berab bis an das gegenüber liegende Juragebirge) bingeführt bat, muß fich an diefer westlichen Gete des Rigi febr boch aufgestaunt haben, denn man findet noch Granitblode an der halben Sobe des Rigi, auf dem fogenannten Seeboden , wohin man von Rugnacht oder Immenfee 1 1/2 Stunden feil angusteigen bat. Diefer Umftand, in Berbindung mit der Thatfache, daß die Trümmerablagerung gerade nördlich, alfo auf der dem Gotthard abgefehrten Seite des Rigi am baufigften ift, scheinen mir zu beweisen: - daß ben jener Trummerfluth, diefe weftlich vorfpringende Ecte des Rigi, die Wirfung eines großen Stromfporns gehabt babe, vor welchen befanntlich die Aufftanung der Gemäffer am ftärtsten, und binter denen die Ablagerung der mitgeführten Geschiebe am bäufigften ift; noch fonnte man mit weniger Gewißheit, aber doch nicht gang ohne Babrscheinlichkeit in Bezug auf die dortige Tiefe des Seebechens noch bingufügen und ben oder neben welchen (Stromfporn nämlich) die Auswaschung des Strombeetes am tiefften ift. Man betrachte unter Diefem Gefichtspuntte vom Rigi Culm berab den Biermaldftadter-Gee; wie febr verjungt fich nicht fein Bild; und wie weit fleiner murde es noch von einem bedeutend boberen Standpuntte erscheinen? Man dente fich daben eine von den bochften Alpen daber fich malgende mit den Felstrummern berfelben beladene Rluth, die bis an die halbe Sobe des Rigi binauf reichte, wie die Spuren beweisen. Erscheinen bann als Auswaschungen betrach. tet die Tiefen des Biermaldftadter - Gees in Bergleichung mit diefer Fluth etwa weit unverhältnismäßiger, als 4. 3. die Tiefe der Auswaschung unter dem Rheinfall jum Rheinstrome felbft? Man wird einwenden, der Rheinstrom batte länger Zeit gehabt an diefer Bertiefung ju arbeiten, als jene vorüberziehende Trummerfluth; dieß ift aber eine Behauptung, deren Richtigfeit Riemand entscheiden fann. Allerdings find die Allvenblocke auf febr furgem Wege und geschwinde an ibre jegigen Stellen gefommen, fonft maren fie nicht fo von frifchem Unfeben und scharfectia, wie man fie meift antrifft; aber dieg find auch nur die letten Beugen der allerneuften von jenen großen Rluthen, die fich fo oft wiederhohlend über unfern Erdball und über eingelne Theile Deffelben muffen bergemalit baben. viel länger mußen jene altern germalmenden Rlutben bin und ber gewogt haben, aus deren Auflofung, nachber ben eingetretenem rubigern Buftand unfre neuften borizontal geschichteten Flot . Gebirge fich niederschlugen. Schon diefe vielen altern Fluthen tonnten ju den prob-Lematischen Bertiefungen der Alpenseen, die im altern Bebirge liegen, mitgewirft haben. -

Die Seefahrt von Wäggis nach Buoch's geht zwifchen den sogenannten Rasen durch, welches zwen ein-

ander gegenüberliegende in den Gee vorfpringende Relsaungen find, die aus füdlich eingefenttem Alpenfalt befteben. Bon Buochs führte und ber nachfte Fugweg ind Engelberger. That am westlichen Fufe bes Buochferhorns über die Soben jur Birte und Batters. berg. In Engelberg machten wir dem Seren Rathsherr Müller einen Befuch, und faben nebft andern von feinen befannten fcbonen Basreliefs eins vom Gottbards - Gebirge nebft feinen Umgebungen, in febr groffem Maafftab , das feinem Berfertiger mehr Ebre macht, als eine dazu geborige uns mitgetheilte gedruckte Be-Schreibung davon. Um den Schönen Abend gur Bewinnung eines Borfprungs für die morgende Tagreife gu benuten, hatten wir und gerne noch in eine der oberften Alphütten diesseits des Jochpaffes begeben, allein Berr Müller behauptete die obern Alpen maren noch nicht befest, und gab und den Rath, bier im Dorfe ju übernachten. Mit Bedauern faben wir am fünftigen Tag, daß herr Müller uns falfch berichtet hatte, denn die obere Trubfeealp mar fchon lange befest.

Wir hatten am folgenden Morgen dren starke Stunden bis auf die Höhe des Jochpasses zu steigen, und genossen da eine schöne Aussicht auf die ganz unbewölkten naheliegenden Höhen des Tittlis und seine hohe westliche Fortsetzung, die Wändistöcke, nebst den bedeutenden von ihnen herabhangenden Gletschern. Auch erfannten wir durch die nördliche Dessnung des Engelbergerthals in blauer Ferne den Uto ben Jürich und die Lägernkette. Die überstiegenen Gebirgsarten sind grauer und schwärzlicher Kaltstein, der zuweilen ganz schiefrige Textur annimmt, und an vielen Stellen in Thonschiefer übergeht. Zwischen dem kleinen Jochsee und dem eine Stunde weiter unten, gegen dem

Gentelthal, liegenden größern Engftler. Gee fieht ein schöner rother thoniger Ralkschiefer an, der fich in ganz dunne Blätter spalten läßt und so viel Zähigkeit besit, daß ich die dunnsten Schiefern mit der Spite des hammers durchlöchern konnte, ohne sie zu zersprengen, es gabe also dieß guten Dachschiefer.

Ben dem herabsteigen durch das Gentelthal begegneten wir ganzen Schaaren festlich gekleideter Thalbewohner von Oberhabli, von allen Altern und bender-len Geschlechts, welche sich zu einem am folgenden Tage statt habenden Feste auf die Engstler-Alpen begaben. Einige der größten und fräftigsten Jünglinge gaben und im Borbengeben einige Schwingübungen zum Besten, ben denen wir weniger die Kunst, als den schönen fräftigen Körperbau bewunderten.

She fich das Gentelthal im Grund mit dem Aarethal vereinigt, wandten wir und in dem schmutigen Dörfchen Wyler links dem rechtseitigen Abhange des Aarethals nach hinauf, auf die Grimselftraße und übernachteten in Guttannen.

Am 20ten July widmeten wir im Vorbengehen ben Handeck der Betrachtung des schönen Narefalls ein Stündchen; die drey ganz verschiedenen Standpunkte, auf welchen man denselben von unten, von der Mitte und von oben, bewundert, sind erst neuerlich für die Reisenden viel besser zugangbar gemacht worden. Man befindet sich hier ganz in Granit, der stellenweise schon 1—2 Stunden unter Guttannen aus dem darüber hingelagerten Uebergangs. Gebirge hervorbricht, und sich abwechselnd wieder darunter verbirgt. Besonders schöne große und derbe Massen bildet der Granit eine Stunde oberhalb Handeck, wo er bey der sogenannten hehlen Platte, (von vielen auch Höllen. Platte

genannt) und an andern Stellen große gang fable Rlachen zeigt, die wie polirt aussehen, und fich bis in die fchaumende Mare berabfenten. Ben fchlüpfriger Befchaffenbeit des Bodens find diefe Stellen mirflich nicht gut su paffieren, und man trifft an mebrern Orten Tritte mit bem Meikel in Granit gebauen an, welche befonbers nothig find für das beffere Fortfommen der Saumpferde. - Die, in diefer fahlen Ginode fo manchem unentbebrliche, jedermann willtommene Berberge gum Spital nabe an der Sobe des Grimfelvaffes wird zur Reit bedeutend vergrößert; auch die Bildung der Wirthdleute ift feit den 10 Jahren, wo ich bier durchreifte, um vieles fortgeschritten. Damals fannten die fcblichten Spitalbewohner nichts, als ihr Oberhasli - Deutsch ; jest aber find Töchtern da, die nicht nur gut Deutsch, fonbern von denen eine fogar, im Balfchland gebildet, frangonich und italienisch fpricht; daneben aber gleichen fie nicht den frifchen Alpenrofen. - Bon mehrern Geiten wur de fchon geflagt: daß diejenigen Reifenden, melche ihre Tornifter felbft tragen, bier weit nachläßiger bewirthet werden als die, welche Führer und Trager mitbringen; dieß zu beurtheilen hatten mir feine Belegenheit; wir erfuhren nur, daß wir um ein geringes Mittageffen giemlich viel bezahlen mußten, und nach meinen Unfichten pafte das frühere Ginfache beffer in Diefe Wegend, als das jepige Bebildete. - Ueber den befannten fablen Rücken des Grimfelvaffes war mir das Durchschnitts - Profil der Gebirgeschichtung mertwürdig, und übereinstimmend mit der Erscheinung, die unfer große Geognoft Efcher am Gotthards . Profile querft entdecte: daß nämlich die Schichtung am nördlichen Gebirgsabhang, gegen Guben, auf der Sobe fenfrecht, und am füdlichen Abbang gegen Norden eingesenkt ift, mithin das Durchschnitts. Profil eine fächerförmige oder gewölbsteinartige Gestalt erhält. Der Abendspapiergang in dem stillen, grünen, weiten Alpenthale von Obergesteln nach Münster, zwen kleine Stunden weit, war sehr angenehm, man durchwandert daben die benden Dörschen, Ulrich en und Göschinen, und hat zu seiner Linken die junge still und bescheiden dahinstießende Rhone. Der Menschenschlag in diesem obersten Theil des Wallis ist viel frästiger und schöner, auch herrscht mehr Frohsun hier, als in dem untern Theil dieses Landes. In Münster fanden wir ben einem Herrn von Niedmatten ein recht ordentliches, von den gewöhnlichen Unreinigkeiten im Wallis befrentes Nachtlager.

Sonntags den 21ten wanderten wir weiter abwärts in dem, erst begrasten, nachher bewaldeten Thalgrund, in welchem sich die Rhone immer tiefer einschneidet; zahlreiche kleine Dörschen liegen da nahe bensammen, und der rechtseitige Thalabhang oder die sogenannte Sommerseite ist mit Sommersrüchten ziemlich weit hinauf bepflanzt, während dem man an der linken oder Schattenseite wenig oder keine derselben sieht, weil da der Schnee mehrere Wochen später abschmelzt.

Ein Paar Stunden unterhalb Münster öffnet sich ben dem schön gelegenen Dorfe Viesch, das Viescherthal, aus dessen vergletschertem hintergrunde der große Viescherbach hervorströmt, der so groß, wie die Rhone selbst, zu senn scheint. Erst eine halbe Stunde weiter unten ben Lax geht die Obstultur an, weiter oben im Thal trifft man selbst keinen Kirschbaum an. Die anstehende Gebirgs-Art ist bier nicht mehr Gneis und Granit, sondern steil südlich eingesenkter Talkschiefer, der viel weicher und verwitterbarer ist, daher auch die

Mone ploplich viel enger und tiefer fich eingeschnitten bat, fo daß bende Thalabhange febr feil merden. Bis dabin mar durch das gange Oberwallis bis Brieg binunter nur eine Saumftrage; nun wird aber an einem fahrbaren Weg gearbeitet, der Stellenweise bis Lag binauf fertig ift. Ben Morel, eine halbe Stund unter Lag, fångt der bis dabin febr enge Thalgrund an fich wieder etwas an erweitern, und wird amen Stunden weiter unten, über Raters nach Brieg bedeutend breit. Auf Diefer Strecke Beas paffirt man auf einer schönen feinernen Brude ben großen auß einer engen, tiefen Schlucht von Mordoft bervorftromenden Ausfluß des Aletich. Gletichers. Rabe unterhalb diefer Brucke ift blenbend weißer Gnos anftebend. Ben der großen gefchmackvollen Kirche in Naters vorbengebend vernahmen mir die laute Stimme des Predigers, dem wir einige Minuten lang guborten. Unter drobenden Geberden und mit gewaltiger Stimme lebrte er, in der Rirche berumschreitend, feine bennahe gitternden Buborer: daß die Solle und das Reafeuer mit allen ihren aufgegablten Schmerzen und Qualen der Anfang und fur die meiften Gunder auch die Fortfetung fen, von dem uns bevorftebenden emigen Leben , und daß weil alle Menfchen Sünder fenen, auch alle obne Onade Diefes schreckliche Bericht zu erwarten haben. Ohne Zweifel gehört diefer Religionslehrer ju der nen aufblübenden Sesuiten-Schaar, die fatt Licht und Wahrheit überall nur, wie Diefer bier, bollifche Rinfternif verbreitet. Mit Bedauern verließen wir diefe Stätte der geiftigen und moralischen Bildung, wo die berrliche Lebre Sefu von feinen unmurdigen Stellvertretern fo verunftaltet mird. Gine Stunde unterhalb Brieg ben Gambfen mandten mir uns rechte von der Sauptftrage ab, und paffirten auf

einer bolgernen Brucke and rechte Ufer der Rhone, um im Borbengeben das Briegerbad zu befuchen, das mir, wider Ermarten, endlich in einer fumpfigen Begend an dem fablen von Relfen bedrobten rechtseitigen Thalabhang angelehnt in zerfallenem Buftande fanden. Der schmale Rufweg dabin gebt an einigen Stellen zwischen fentrecht anfteigenden Felsen zur Rechten und der Rhone gur Linfen durch, und fand unter Waffer, fo daß wir mubfam über die Relfen friechen mußten, um nicht im Waffer ju maden. Das Badmaffer felbft, bas an Temperatur und Geschmack demienigen bes Leuckerbades abnlich ift, liegt in einer Relfenfluft, die wie ein Bergmerfs- Stollen mehrere hundert Schritte meit ins Gebirge borigontal bineinläuft , und wo ein Menfch gerade Raum genug bat bineingufriechen, um bas übrigens für mehrere Rrantheiten febr mobithatige Bad gu gebrauchen. - Gine Stunde weiter unten festen mir uns wieder and linffeitige Rhone - Ufer binuber, und übernachteten in dem schon fich prafentierenden Rleden Bifv: oder Bifvach, (Viege) am Ausfluß des Bifvachtbals, aus deffen entferntem Sintergrund die veraleticherten Umgebungen des Monte. Rofa bervorleuchten, und deffen Thalftrom, der bier ichon bedeutenden Rhone an Größe nichts nachgiebt.

Am folgenden Morgen machten wir uns auf den Weg nach diesem Thale, der in einer Saumstraße besteht, und stiegen erst in dem Terrassensörmig gebauten Flecken selbst und dann in seinen mit Weinreben, schönen Wiesen und Obstpflanzungen geschmückten Umgebungen auf der rechten Seite des Thals hinan; bald aber verengt sich dieses und läßt in seinem Grunde nur noch Raum für den verheerenden Vispach. Strom, der sein rechtseitiges, mit Weinreben bepflanztes Ufer immer

mehr au unterwaschen drobt, wenn fein Lauf nicht geregelt werden fann. Gine halbe Stunde oberhalb Bifp bemerft man etwas boch an dem feilen fablen linffeitigen Thalgehange einen bedeutenden Steinbruch in einem meichen Saltschiefer, der dem Topfftein abnlich ift, und woraus große und fleine febr feuerfeste Dfen- und Feuerheerd - Platten gewonnen, und im größten Theil bes Ballis berum verbraucht werden; man findet mebrere bundert Jahr alte Ofen von diesem nüplichen Stein gebaut. Die berrichende Gebirgsart des füdmeftlich anfteigenden bis Stalden zwen Stunden langen Bifpach. Thats ift ein ziemlich verworrenes meift füdlich eingefenftes Talfhaltiges Schiefergebirge mit vielen Lagern und Neftern von Kalffein, Kalffeinschiefer und Quarg: die bendfeitigen feilen Thalabhange find mit dem Schutte Diefer Schieferarten bedeckt. Auf halbem Wege nach Stalden fommt man auf einer foliden fleinernen Brucke ans linke Ufer des Thalftroms. Ben dem fchon gelege. nen großen Dorfe Stalden theilt fich dieses Thal in amen große Sauptarme, wovon der eine mefilich gegen die Gletscher des Monte - Rosa und Matterborns anfleigt, und in feinem untern Theile den Mamen Riclaus. oder Micolai . Thal, im obern Theil Matteroder Bermatt. Eb al führt. Der andre Sauptarm fleigt unter dem Ramen Gaaf. Thal füdlich gegen die Bletfcher des Montemoro an. Durch bende Thaler führen über die benannten vergletscherten Gebirge die bochften Alpenpaffe nach Stalien und Biemont, mit denen uns befannt ju machen unfer Sauptzweck mar; und moju wir durche Saafthal über den Montemoro bin um ben Monte. Rofa berum und über den Matterbornpag und das Matter - und Nicolai - Thal wieder herzufom= men wünschten. -

Der Saumweg nach benden Thalern trennt fich im Dorfe Stalden felbit; nicht fo der Thalftrom, der fich erft eine Biertelftunde weiter oben am Bege nach Gaaf in feine zwen Sauptarme vertheilt. Ben diefem fcbonen Standpuntte mird jeder Reifende, fo wie mir, einige Augenblicke verweilen, und ein Zeichner fonnte feine Mappe mit einem schönen Bilbe vermehren. Gine große fübn geforengte fteinerne Brucke, Die einer Simplonftrafe Chre machen murde, führt über den in fchauerlicher Tiefe fich schäumend durch die Felsen drangenden Strom des großen nicolai. Thals, der fich in mildem Sturge furg unterbalb der Brucke mit dem weiß schäumenden Strome des Saafer . Thals vereinigt. Diefe Bereinigung swen der größten wildeften Gletfcherftrome in granfer Tiefe gwifchen fentrechten Felsmanden, von dem mehrere hundert Ruf darüber fchmebenden feften Brucken - Gewölbe berab angufeben, gewährt ein erhabenes Schaufpiel der vereinigten Raturund Runftfeltenbeiten, das jeden Wanderer mit Bemunderung erfüllen muß, und deffen Effect, durch eine gunftige Beleuchtung von der bis in die tiefften Schlunde binabscheinenden Mittagssonne, für und erhöht wurde. Rury nachdem man diefe Brucke paffirt bat, ben einigen fleinen Scheunen fommt eine Stelle, wo man leicht einen falschen Weg nimmt, welches uns auch begegnete, und in der Mittagsbise eine Stunde mubfamen Umwegs verurfachte, obichon und ein wohlmeinender Mann in Stalden vorher darauf aufmertfam gemacht hatte; aber wir batten ibn mifverftanden, denn er bezeichnete und die verirrliche Stelle ben der Steinbrugg, und mir verstanden ibn Steinbruch und eilten fo auf fcbonem breitem Fremege eine halbe Stund feil binan immer vergebens den Steinbruch suchend, bis wir boch am Bergabhang bemerften, daß wir gang gegen das Nicolai. That bin famen, und in einem einzeln ftebenden Saufe nachfragend endlich erfuhren, daß mir irre gingen, und wieder bis an die tief unter und liegende fteinerne Brucke gurud mußen, um bort den, binter den fleinen Schennen, fich verbergenden Saumweg nach Saaf aufzusuchen , auf dem man nachber nicht mehr irre geben fann. Diefer Weg führt querft am feilen linffeitigen Thalabbang burch lichte Lerchenmalber binan, und man hat meift den tief in den engen Thalgrund eingeschnittenen Strom mehrere hundert Rug unter fich. Auf dem gangen vier Stunden langen Beg, von Stalden bis Saaf, trifft man fein Dorf an, wohl aber einzelne Saufergruppen mit Capellen; fo eine liegt anderthalb Stunden oberhalb Stalden und beißt zur Schmidten; anderthalb Stunden weiter oben am rechtseitigen Thalabhang liegt wieder eine, im Ballen genannt. Ungeachtet der rauben, felfigen und fteilen Beschaffenheit der bendseitigen Gebirgsabhange find folche doch, wo feine Baldung ift, und nur wenig Erde die Relfen becft, mit außerordent. lichem Rleife bebaut, und man fieht, bis weit binauf, eine Menge mehr bangender als liegender Plage, die mit Rorn, Gerfte, Erdapfeln und Fruchtbaumen bepflangt find. Bennahe noch mehr als die mübevolle Berflanzung ift die Bafferung diefer von Ratur fablen und durren Gebirgsabhange ju bewundern, denn dagu führen viele Stunden lange Wafferleitungen das weit oben im That aufgefaßte trube Waffer des Thalftroms in fast horizontaler Lage an benden Abhangen bin, und find mit großer Mube durch Relfen , Schutthalden in tief eingeschnittene Schluchten binein und wieder beraus, öfters auch über Abgrunde bin in hölzernen, auf Berüften ruhenden Leitungen febr erfinderifch und doch

einfach fortgeführt, fo baß fie nach wenigen Stunden Wegs zwischen fich und dem Thalftrom einen Abhang von mehr als taufend Ruf fenfrechter Sobe ju bemaffern und zu befruchten im Stande find, und ohne welche vortreffliche Ginrichtung die Gegend gar nicht fo bevölfert und bebaut werden fonnte; man fann fich leicht Denfen, wie mübevoll und foffvielig der Unterhalt diefer Leitungen fenn muß, da folche nur ju oft den verbeerenden Wirfungen der Bafferguffe, Bergichlipfe, Lauinen und dergleichen ausgesett find, wodurch oft große Strecken Bodens weit fortgeriffen und verwüßet werden. Ben Betrachtung aller diefer mubevollen Unlagen und Bepflanzungen fann man nicht anders, als mit Achtung und Bewunderung für die Bewohner Diefe Gegenden durchmandern, besonders wenn man noch bedenft, daß fie dieß alles thun mugen, um in den langen Wintern, wo fie oft mehrere Monathe nach einander eingeschneit find, ihr fummerliches Leben zu friften. Gegen Saaf bin erweitert fich das Thal bedeutend, die Fruchtbäume find gang verschwunden, und man befindet fich in einem boben Alventhale, bas mit schonen Wiefen und wenig Sommerfrüchten bedeckt ift. Unterbalb Saaf, am lintfeitigen Thalabhange bemerft man den erften, bennabe ins Thal hinunterhangenden Gletfcher, der feinen Rabmen von dem unterhalb demfelben liegenden fleinen Dorfchen Bieder bat. Etwas weiter oberhalb öffnet fich an der linken Thalfeite ein Debenthal Féé genannt, von dem man aber von Gaaf aus nichts fieht, als den großen Rrang von Gletschern, ber feinen Sintergrund umgibt. In diefem boben Fee-Thale foll der vierte Theil der Bevolferung von Gaaf, Commer und Winter durch, leben. Benm fogenannten Caftellan oder Gemeindammann Burbruden wurden wir

ordentlich bewirthet, und, was und noch wichtiger war, megen eines Rübrers gut berathen, denn diefe find bier nicht fo leicht gn finden , wie man glauben follte. Es fand fich fein einziger, der, wie wir munschten, ben gangen - Tour um ben Monte - Rofa und über den Matterbornpag ins Ballis jurud fannte. Das weitefte von Diefem Tour, mas die erften Führer und Trager fannten, mar, nebit dem Montmoro - Bag nach Macuanaga, derjenige über den Mont. Turlog nach Allagna. Der Better unferd Birthes, Frang Burbrucken, ein fräftiger Mann von 36 Jahren war uns, als mit diefem Wege befannt, empfohlen, und wir engagirten benfelben als Führer und Trager gegen 25 Bapen tägliche Befoldung und frene Verpflegung auf fo lange, als wir glaubten ihn brauchen ju fonnen; er fprach auch das viemontefische Patoi, mas und nicht unwichtig war. Machdem mir uns mit dem nöthigen Mundvorrath für Die morgende 8 - 10 Stunden lange Reise über den Montemoro verfeben batten, begaben wir uns noch anderthalbe Stunden Thalaufwärts in das lette Commerborfchen jur Meiggern, wo mir auf dem Seuboden eines gaffreundlichen Bauren, Beter Jofeph im Geng, ibernachteten. In dem breiten flachen Thalgrunde von Saaf bis bieber findet man Geschiebe und Bruchfücke verschiedener schöner und feltener Bebirgsarten, nab. mentlich eines febr feften , weißen, dichten Feldfpathgefleins, das viel Jade oder Smaragdit, Werners Variolit, eingesprengt enthält, und bas fo fchwer gerfpringbar ift, daß man aus den meift großen runden Geschieben deffelben nur mit großer Mube Grude mit frischem Bruche ju schlagen im Stande ift; es ware mir febr intereffant gewesen, erfahren gu fonnen, mo diefe Gebirgbart anftebt, denn gar weit ber fonnen diefe

Geschiebe nicht gerollt worden fenn, ba fie menige Stunden unterhalb des bochften Rückens der Centralfette liegen, und doch find fie, ungeachtet ihrer außerorbentlichen Festigfeit, fo febr abgerundet, bag man glauben follte, fie maren ben bundert Stunden weit gerollt worden. Gollten es mobl noch Heberrefte einer früher eriftirten, nun gertrummerten Gebirgsart fenn? -Gine andere, auch in Geschieben, bier gefundene Bebirgsart, besteht in einem grunlichen bichten Reldfpath, der porphyrartig mit eingesprengtem Granat und Glimmer gemengt ift, und beffen anftebenden Rundort ich auch nicht entdecken fonnte. Reben diefen fanden fich noch andere schöne Sornblend . Gefteinsarten. - Bu binterft im bewohnten Theile des Thals ben Meiggern ift ein febr fch wer zerfpringbarer glimmerreicher Oneis anftebend.

Que dem Sintergrunde diefes Thals fubren mehrere bobe Gebirgspage auf verschiedene Geiten. - Bon Saaf aus gebt man über ben rechtseitigen Bebirgsabhang binansteigend nach dem Sospitium des Simplons. Neben dem Montemoro, auf der öftlichen Seite vorben, führt über einen gar nicht gefährlichen Gletscher ein Weg nach Antrona Piana durchs Antrona. That nach Domo d'Ossola. - Durch das früher ermähnte That Féé foll ein Dag über febr bobe Relfen und Gisgrate nach Zermatt binüberführen, der aber nicht mehr gebraucht wird, weil es mit weniger Mübe und Gefabr verbunden ift, durch das Saafthal binab und das Nicolaithal wieder berauf nach Rermatt zu geben. Un den ziemlich neugierigen Bewohnern von Saaf war uns besonders auffallend, daß fie uns durchaus nicht für Schweiter fondern für Sandelsleute aus Greffonan (einem jenseits dem Monte - Rosa liegenden viemontesifchen Dorfe) halten wollten; mit welchen wir ihrer Berficherung nach in Sprache, Kleidung und feinen Manieren große Nehnlichkeit hätten; wir sprachen nämtich meiftens gut deutsch mit einander.

Um 23ten fruh vor Tagesanbruch wurden wir von unferm Seulager aufgewecht, durch ben Larm vorüber. giebender Seerden und Sirten, die von Saaf aus nach ber oberften, gegen ben Montemord bin, gelegenen Allve im Diftel fich begaben. Go bald der Sag angebrochen war, machten wir und auf benfelben Weg und erreichten an der rechten Thalfeite binanfteigend in 3/4 Stunden die Stelle, wo von der linken Thalfeite berunter ein Gletscherarm gang ins Thal binab fich fenft, und daffelbe mehrere hundert Ruf tief ausfüllt. Diefe Eismaffe ift befonders feit den letten Baar Sabren und jest noch fo fart im Wachsen, daß fie die Fortsegung des ziemlich breiten im Thate fortlaufenden Weges tief unter fich vergraben bat. Gin zwenter nachber weiter oben, am Gletscherrande berumgeführter Beg batte bas nämliche Schickfal, wir faben dren bis vier folche auf einander folgende Wege tief unter bas Gis fich verlieren, und nur menige Tage, ebe wir bier anlangten, batten die guten Thalbewohner einen neuen für ben lettjährigen wieder vom Gife verschlungenen Weg bergestellt, um nur ihr Bieb auf die Alpen treiben ju fonnen. Ueber diefes, befonders in den lepten warmen Sahren fatt gehabte außerordentliche Unwachfen gemiffer Gleticher, mird ben einem andern Unlage im Berfolg der Reife, etwas ausführlicher die Rede fenn. Erft nachdem wir 1/4 Stunde dem Gletscherrande nachgegangen maren, zeigte fich mehrere hundert Ruß tief unter uns die Fortsetzung des Thalgrundes, fie bestand in einem nicht unbeträchtlichen, dem fogenannten Gaafer . Gee, beffen Gemaffer unter einem Gisgewölbe durch , Abfluß baben. Nicht fein ganges , wohl 1 1/2 Stunde langes und 1 1/4 Stunde breites Beden ift mit Baffer angefüllt, fondern die obere Salfte beffelben liegt voll weißlich grauem Sand und Gries von den naben fablen Unboben bergeschwemmt, welche vermuthlich mit ber Beit das gange Geebecfen anful-Ien werden. Die obere Ginfaffung bes Gees bilbet wieder einen abnlichen Gletscher, ber aber bedeutend im Abnehmen ift, und fich an die linfe Thalfeite guruck giebt. Die anftebende Gebirgbart, öftlich, neben dem Saaferfee ift nördlich eingefenfter Gneis mit Granaten; es liegen aber auch große Maffen von Gerpentin berum, Die mabricheinlich machtige Lager im Gneis bilden. Gine Biertelftunde binter bem lettern Gleticher öffnet fich bas Thal mieder und gang unvermus thet befindet man fich wieder auf schönem, grunem MIvengrund, auf bem 16-18 Sutten und Stalle, ein fleines Dorfchen ju bilden icheinen. Dief ift die oberfte Saaker - Alve im Diffel, mobin gerade jest etwa 180 Stud fleines und großes Bieb getrieben murde, bas während etwa 6 Bochen genug Commerung bier findet: es muß aber ben menig ungunftiger Witterung febr raub und falt bier fenn, benn beute, an einem bellen Morgen im bochften Sommer eines außerordentlich marmen Sabres, war der Boden gefroren und das Gras voll Reif. Gine Biertelftunde oberhalb der Diftel-Alpe fleigt ein dritter Gletscher von Weften wieder bis ins That berab, nachber wird der Pfad etwas feiler als bis dabin, und man erreicht bald eine fleine Chene, Telliboden genannt, in welche berab fich von Gud-Dit oder der eigentlichen Sobe des Montemoro ein Gletscher giebt, über den man ben größerem Schnee

nemobnlich den Weg nach Macugnaga nimmt, bann aber zwen Stunden weiter bat, als über den viel nabern fogenannten Macugnager - Berg als bem eigentlichen Commermeg, den wir jest einschlugen, und der por alten Zeiten als Saummeg muß gebraucht worden fenn, meldes die großen gut mit Granit gepflafterten Strecken Wegs beweisen, die man jest noch antrifft, und die frenlich an den meiften Stellen unter Felsschutt begraben liegen, weil man ben Mannsgedenfen gar nichts meggeräumt und verbeffert bat. Bom Telliboden bis auf die Sobe des Paffes bat man noch eine Stunde über Relfen und Schnee ju fleigen; je naber man dem Rücken des Gebirges tommt, defto flacher wird die nordliche Schichtenfenfung des granitartigen Gneifes, und gerade durch diefe flache Schichtenfenfung wird das Sinanfteigen auf den füdöftlich ju Tag ausftreichenden Schichtenfopfen um vieles erleichtert. Auf der immer mit Schnee bedeckten ungefähr 9000 Ruß betragenden Sobe des Baffes, wo die Schweit und Niemont an einander grenzen, wird man gegen Weften ploblich durch die berrlichfte Unficht der Gudfeite des gang naben Monte - Rofa überrascht; der fich von bier aus als eine coloffale von Weft nach Dit fich ausdebnende Rel. fen. und Schneemaffe prafentiert, auf deren breiten Rücken fich 4, an Sobe ziemlich gleiche Spipen aus. zeichnen, und an deren feil abgeriffenen Gudfeite erft mehrere 1000 Ruf unter der Sobe fich 5-6 Gletscher bilden, die gleich breiten erstarrten Stromen berabbangen und in die , unferm Blicke entzogene Tiefe der Thaler fich verlieren. Auf unferm febr boben Standpuntte war une die Sobe des Monte = Rofa nicht fo auffallend wie feine gewaltige Maffe, und erft benm Berabsteigen nach dem 4000 Rug tiefer liegenden Dorfe Macugnaga wurde mit jedem Schritt auch die Sobe Diefes Coloffen auffallender. Doch ebe wir uns von der Sobe des Raffes trennen, ift noch ju bemerten, daß ber Montemoro felbft feine nur 1000 Ruf über ben Baf fich erbebende, ausgezeichnete Gripe darbietet, und in der weitern öfflichen Fortfegung diefes Gebiras. ruckens nur eine einzige beträchtliche, in mebrifundiger Entfernung bervorragende Bebirgsfpipe bemertbar wird, welche vielleicht das Rictschborn in der Mabe des Simplon fenn fonnte. Bom Monte - Rofa aus giebt fich nördlich gegen das Ballis bin eine febr bobe, fcharf ausgezactte vergletscherte Gebirgsfette, aus welcher Die an Sobe bem Rofa felbit nicht viel nachstebenden Spipen des Rothborns und der Miffgabelborner fich befonders berausbeben; Diefer bobe Grat scheidet die obern Theile des Gaaf. und Matter . Thals von einander. Die nach Gut und Weft vom Rofa ftrablenförmig auslaufenden Gebirgs . Grate find viel gabireis cher; aber ben weitem nicht fo boch, wie der ermähnte einzige nach Rordoft audlaufende. Weit über Die fub. lich por und liegenden, das Ungabeer . Thal begrengen. ben Gebirgsfetten binaus lagen in blauen Dunft gebullt Die Sbenen der Lombarden, in denen ich aber mit einem fleinen Kernrobr nichts unterscheiden fonnte. -Erft über Schnee, dann über Relfen feil berabfteigend, erreichten mir in 1 1/2 Stunden die erfte piemontefifche Alphütte, im Galfner genannt, und von ba in amen fleinen Stunden bas Dorf Macuanaga im oberften mit den bochften Bergen begrengten Sintergrunde des Angabeer - Thals, deffen grüner Alpengrund fich unweit des Dorfes unter die berabstarrenden Gletscher des Mofa verliert. - Biele Reifende, befonders Engländer fommen durch das 10 Stunden lange UngascerThat berauf bis bieber, um ben bewundernswürdigen Unblick, des von hieraus bennahe 10000 Rug boch fentrecht emporfteigenden Monte - Rofa, ju genießen; es ift auch dief mirtlich ein Anblick, ber einzig ift in feiner Art, und dem ich aus den Umgebungen des Montblancs nichts fo Erhabenes und Großes an die Seite ju ftellen mußte. - In dem untern Theile Diefes Thals follen viele Goldbergwerte betrieben werden, die früher reiche Ausbeute gaben. herr von Sauffure, und mabrscheinlich auf feine Angaben geftütt, auch neuere 216pen - Beschreiber ermähnen eines möglichen , aber felten gebrauchten, gefährlichen Baffes von Macugnaga nach Bermatt in Ballis, über ben Beiffgrat, welcher bober fenn foll als der Matterborn - Pag, und woben man vier Stunden über Gleticher nabe an den bochften Soben des Monte. Rofa vorben paffiert, man foll von einem Dorfe jum andern ungefähr 11 Stunden Wegs brauchen; ungeachtet aller Rachforschungen fonnten wir meder in Viemont noch im Wallis etwas bestimmtes über diefen bochften Alpenpaß in Europa erfahren. Rachbem wir in dem ziemlich fchmutigen Wirthshause eine Suppe ju Mittag gegeffen, und und für bas Rachtquartier und den Mont . Turlog . Bag verproviantiert batten, festen mir unfern Weg nach dem Lestern fort; er führte uns erft 1/4 Stunde Thatabwärts, und dann über eine vorfpringende Unbobe an dem rechtseitigen Gebirgsabhang hinan in ein fleines, füdweftlich anfteigendes Thalchen binein. Diefes einfame, ode, mit wenig Mabelbolg bewachsene, fogenannte Erazerthälchen gieht fich zwen Stunden weit bis an den unmittelbaren guß des Turlog- Bergs binan, und endigt ben ben oberften Alpenhütten bieffeits des Berges im Grund genannt. Wir langten bier um 4 Uhr Abends ang und

batten im Ginne unfer Nachtlager bier ju nehmen; ba unfer Subrer uns den Turlog . Baf als viel rauber und mubfamer befdrieb, ale ben Montemoro, und es gu anstrengend fand, bende in einem Tage ju paffieren. Die Sutten waren mit lanter Beibern befest, welche nicht febr geneigt ichienen 3 Mannern Nachtquartier gu geben; fie schilderten und auch den vorftebenden Turlog. Bag viel weniger weit und beschwerlich, als unfer Gubrer, und ba fich der himmel fart ju umwölfen anfing , und auf den folgenden Tag fchlecht Better vermuthen lief, fo munschten wir febr aus diefen öden und traurigen Umgebungen meg, und wo möglich auf den jenseitigen Gebirgsabbang gegen das That von Allagna beute noch ju tommen, um Morgen im Fall von schlechter Witterung doch einem in bergmännischer und mineralogischer Sinficht intereffantern Aufenthalts. ort nabe ju fenn; definaben machten wir und erft Abends nach 5 Uhr auf den Weg über den Turlog. Berg, von ben Landleuten Schlechtmeg, bas Türle genannt. Wir fliegen rafchen Schrittes zwen Stunden erft auf einem fchmalen Bege, bann über Trummer von Gneis und Granit, die einen unfichern Tritt veranlagten, febr fteil Bergan, und ichon brach die Dammerung, durch dunkeln Rebel noch vermehrt, beran, als wir ziemlich mude unten an einer unüberfehbaren Schneemand anlangten, deren Sabe wir nicht glaubten erfteigen gu fonnen, und gerne wieder in die Sutten juvudgefehrt maren, wenn nicht der beinbrechende Weg über Rels. trummer und fo febr abgefchrecht batte. Auf die ernft, liche Mahnung unfere mackern Frang Burbrücken, daß wir unter gegenwärtigen Umftanden feine Beit gu verlieren hatten, fondern und beeilen mußten, die Sobe und den jenfeitigen Abbang vor ganglicher Dunkelbeit

ju erreichen, rafften wir unfre Rrafte gufammen und folgten feinen in den Schnee und geschlagenen Fußtritten nach. Nach einer halben Stunde mubfamen Unfteigens mit öfterm Buruckglitschen verbunden, fing das Schneefeld an fich etwas ju verflächen, und in einer Biertelftunde von da batten wir die in Rebel und Dunfelheit gehüllte Sohe erreicht. Große table Granit. Trümmer und schroffe Backen ragten aus Gis und Schnee bervor; feine Spur eines organischen Wefens, felbft fein Moos, mar hier ju erblicken, und die tiefe Stille der eingebrochenen Nacht dagu, gab diefer Scene das schauerliche Bild einer ganglich erstarrten todten Ratur. Raum batten mir' ben icharfen Grat des Berges erreicht, fo ging es auf der andern Geite wieder feil berunter, jum Glud ohne Schnee, dagegen aber über Gneis und Granit. Trummer, die in der Dunkelheit und doppelt forgfältig machten. - Wir batten jest nur allzufühlbar die Wahrheit der Berficherung unfers mackern Subrers empfunden, daß diefer Bag nicht viel weniger boch, aber weit mubfamer und schwieriger fen, als der Montmoro. - Ohne eine Spur von Pfad folgten wir unferm voraneilenden Rübrer, dem die Direction nach den oberften Sutten befannt mar; lange fuchten wir vergebens durch Rufen und Sauchgen ein menfchliches Wefen auf uns aufmertfam ju machen, wir murden nur verspottet durch das Echo der umliegenden Felfen. - Endlich schallte aus ferner Tiefe berauf der angenehme Ton einer menschlichen Stimme, und etwas fvater murbe unfer Auge durch den Schein eines Lichtes erfreut, das, wie wir nachher faben, die guten Bewohner der nächften Sutten ju einem Leitstern für uns auf einen über die Sütten emporragenden Plat gebracht batten. Rach 1 1/2 ftundigem febr mubfamen

heruntertappen erreichten wir endlich gludlich, laber entfraftet, die oberften Sutten diefer ju Allagna gebo. rigen Alpe, im Faller genannt. - Gin junger dider Buriche, mit einem ichwargen Rrausfopfe, empfing und gleich einem geschäftigen Rellner vor einem Wirthshaufe, und führte uns gaffreundlich in feine Sutte, wo das gange Beiberperfonale der umliegenden Sennbutten versammelt mar, und er, die einzige mann. liche Berfon, gleichsam wie der Sabn im Rorb banste. Die Sprache diefer Leute flingt fo fonderbar, daß wir fie faum für deutsch erfennen fonnten. - Es fand und alles in der Sutte gu Dienften, und man batte und nicht zuvorfommender behandeln fonnen, wenn wir Die herren der Alpe gewesen waren; aber der gange Speisevorrath beschränfte fich auf Milch. In diefen Rällen mußte etwas mitgenommene Chocolade, das Brod und den Wein erfegen. Bu einem Nachtlager fonnte man und weder Sen noch Strob anweisen, wohl aber fogenannte Karen. Diefer und jum erftenmabl vorge. fommene Nahme eines Nachtlagers machte uns neugierig auf die Beschaffenbeit beffelben, und wir fanden benm Gintritt in die Fagen, daß fie ihren Nahmen verdienen, denn mo wir fie berührten, murden wir geftochen; wir erholten uns jedoch bald vom erften Schreden über diefes icheinbare Radelnbett, denn wir bemerften, daß die Stiche nicht schmerzhaft oder tiefdrin. gend maren. Es find nämlich diefe Raren, eine Urt febr dunnes Binfengras, das auf den bochften, nur wenig befeuchteten Relskuppen buschelmeife wachst, und da famt den Wurzeln, die auch nur einen trock. nen am Relfen flebenden Bufchel bilden, gur Streue für Menschen und Dieb eingesammelt wird. Die geborrten, wie Radeln fo dunnen Salmen Diefes Grafes, die sich in eine scharfe Spike, gleich einem Dorne enden, haben die Eigenschaft, daß sie durch dünne Zeuge durchdringen und die Haut stechen, dann aber nicht so viel Widerstand leisten, um die Haut selbst zu durchdringen, sondern auf dieser sich biegen oder zerbrechen. Man muß sich daber auf einem solchen Lager nur nicht viel rühren, dann bleibt man von den Faxen ungeneckt, so bald man aber seine Lage verändert, wird man wieder gestochen. Unste Müdigkeit machte und leicht die Regel zu befolgen, so daß wir besser schliesen, als mancher im weichsten Flaum, und am folgenden Morgen, wider unser Erwarten, den hellsten himmel über und erblickten.

11m die gestern durch Rebel und Dunkelheit verlorne Aussicht einigermaßen nachzuholen, eilte ich schnell wieder auf den Mont. Eurlog gurud, und batte in fünf viertel Stunden, die nun gang unumwölfte fable Bobe erreicht. Go bald ich den nun bart gefrornen, mit einer ichlüpfrigen Gisfrufte bedectten Schnee, betrat, mußte ich mich glücklich preisen, gestern Abends noch ben weicher Beschaffenheit des Schnees, die fteile Wand erftiegen zu baben, denn beute frub mare es total unmöglich gewesen, man fonnte fich auf den oberften flachsten Stellen des Schneefeldes faum balten, ohne fortzuglitschen, wie viel weniger noch an dem ungleich feilern Abbang. Un diefen großen Bortbeil dachten wir gestern gar nicht; und fo geht es dem schwachen furgich. tigen Menschen oft; im Augenblicke felbit fühlt er nur das Mühevolle und Beschwerliche seines Berufes, und feufst unwillig darüber; bat er fich aber ftandhaft durchgefämpft und fühlt nachher die errungenen Bortheile feiner Arbeit, fo dantt er beschämt dem unsichtbaren Lenfer feiner Schritte. Die Aussicht im Allgemeinen

auf dem Mont. Turlog fieht derjenigen auf bem Montmoro nach, denn die nordöftliche bobere Fortfetung diefes Relfengrates verdectt den größten Theil des Monte- Rofa, von dem man bier nur eine fleine Parthie fieht. Dagegen erblickte ich füdöftlich in der Ferne einen Gee, und erfannte durchs Fernrohr einige fcharf begränzte Buntten darauf, welche nichts anders, als die baromaifchen Infeln auf bem gangenfee fenn fonnten. Die fablen Relfen diefer Sobe besteben aus nordweftlich eingefentten granitartigem Gneis, und der gange vom Monte-Rofa aus weit füdlich fich erftredende 8 - 10,000 Ruf bobe Gebirgsgrat bildet die Wafferscheide zwischen den, öftlich (durch das Augascer - That und die Tofa ) dem Teffin; und westlich (durch das That von Allagna, und durch die Sefia und Dora) dem Boo guftromenden Bemaffern. Bon der Sobe batte ich in ziemlich schnellem Laufe eine fleine Stunde gurud bis in die Raller- Alpe gu meinen gefällig martenden nun reifefertigen Gefährten. Wir fliegen mit einander in einer Stunde feil herunter bis an den Thalftrom, der wenig weiter oben dem Gletfcher entquillt, und batten im Thalgrund abwärts gebend eine Stunde bis jur Rirche vom Dorf Allagna, das in einem nicht gar engen, freundlichen, grünen Allpenthale liegt. - Raum bat man, von der Faller-Allve beruntergefommen, den Thalgrund erreicht, fo fiont man, noch oberhalb der Waldregion, auf große, aber verlaffene Suttengebaude, ju benen ichone Bafferleitungen führen. Diefe, bem König von Gardinien geborenden Suttengebaude, find jur Mablung und Amalgamirung der früher bier reichlich gewonnenen Golderze errichtet worden; die nabe liegenden Goldgruben find aber, mabricheinlich durch ichlechten Betrieb und Ber-

maltung, alle eingegangen, bis an eine, in ber noch amen Mann arbeiten; und die ichonen Suttengebaude fommen ebenfalls in Berfall. Bergebens faben wir uns in diefer oden Bildnif nach einem Menschen um, der uns über Die Gruben von benen wir in der Rabe die offenen Stollen faben , und über die Sutten nebft dem frühern Betrieb derfelben einige Ausfunft batte geben fonnen; es mar bier alles wie ausgestorben. Erft im Dorfe Allagna fanden wir mabrend des Mittageffens im Wirthsbaus einen Mann, Rahmens Sofeph de Paulis, der Unternehmer und Bachter von einigen ju oberft im That, nabe am Gleticher gelegenen Goldgruben, ift, auf benen gegenwärtig 15 Mann mabrend 6 bis bochftens 8 Monath im Sabr arbeiten, die übrige Beit muffen fie dem ranben Klima weichen. Wir hatten Teider nicht Zeit, die entlegene Goldgrube ju besuchen: fie beffebt, nach der Beschreibung des Inhabers, in einem 4-5 Ruf mächtigen, feil öftlich fallenden Bange, in deffen , Quary und Ralfftein führender Sanptmaffe , goldhaltige Urfenick - und Schwefelfiefe eingesprengt find; die reichften diefer Erze follen fich im Sangenden bes Ganges befinden. Reben Diefem Gange follen in der Nabe noch mehr reiche Gold - und Gilbererg führende Lagerstätte erschürft fenn, auf denen noch fein Abbau flatt findet. Die, den Commer über gebrochenen und nach der Scheidung vom tanben Bebirge (taubes Beftein oder taubes Gebirge, ichlechtmen auch Berge nennt der Bergmann, das ergleere Gestein der Gang. oder Lagermaffe, im Gegenfat von den bauwurdigen Mitteln, womit er bie ju geminnenden Erze bezeichnet ) an einen Saufen gefturzten Erze werden erft im fommen-Den Fruhjahr in Saden auf der feiten Schneeflache beruntertransportirt ju ben am Thalftrom gelegenen

Erzmublen, welche aber nur in ben bren bochften Som. mermonathen des Sabrs gebraucht merden fonnen, meil fie die übrige Beit in Schnee und Gis begraben liegen. Sier werden die Erze erft durch eine grobe Mablung gu ber Große von turfifch Rorn gerfleint, und nachber wird in runden fleinernen Erogen (in denen ein paffenber Stein germalmend herumtäuft ) die feinere Mablung und die Amalgamirung der Erze zugleich vorgenommen; es wird nahmlich ben diefer Mablung einem Etr. Erg ein Bfund Quecffilber jugefest, und mit diefem follen fich alle Goldtheilchen verbinden. Das fogenannte Amalgam wird durch leberne Beutel gepreft, um es ju concentriren, das durchgeprefte Quedfilber braucht man aufs neue jur Amatgamirung, und von dem juruckgebliebenen concentrirten Amalgam wird das Quecfulber durch die Deftillation abgetrieben; das Gold bleibt in porofer Geftalt jurud, und wird nachber durch wiederbolte Schmelzung und Abtreibung des noch antlebenden Quedfilbers best möglichft gereinigt. Go wird es von dem Unternehmer der Grube an die fonigliche Schattammer nach Turin geliefert, welche es nach der Feinprobe werthet und dem Unternehmer die Baargablung dafür nach Gutfinden übersendet, woben die Abgabe für den Staat guruckbehalten wird. Es ift nicht gu bezweifeln , daß diefer Amalgamations . Brozef viel zweckmäßiger fonnte eingerichtet werden, wenn nicht in diefer Begend das Soly ju einer vorangebenden Röftung der Erze ganglich mangeln murde. Auch muß ein bedeutendes Quantum Quedfilber und damit vom Golde felbft ver-Toren geben, weil ben der Amalgamation die, in den Ergen enthaltenen Sauren, (bauptfachlich Schwefelund Arfenick . Ganre) durch feinerlen Bufat chemifch gebunden werden, daber diefe Gauren nicht wenig gur

Auflösung des Quecksilbers bentragen mußen. Ungeachtet aller diefer Mängel werden aus dem Etr. Erz doch im Durchschnitt von 1 — 4 Ltb. Gold gewonnen, welches für diefes Metall sehr beträchtlich ift.

Benig unterhalb dem Dorf Allagna am rechtfeitigen Gebirgsabhange liegt eine Aupfergrube mit einem großen Suttengebaude daneben, mo fruber ein bedeutendes Quantum Rupfer foll producirt worden fenn; jest arbeiten nur noch wenige Mann barauf, obichon die Erzmaffe noch febr bedeutend und ergiebig au fenn icheinf. Die Erze brechen da nicht auf Bangen, fondern auf einem mobt 20 Rug machtigen, den Gebirgofchichten gleichlaufenden Lager , beffen Streichen O in W und deffen Ginfenfung ca 45° nach Gud ift. Es ift diefes machtige, in einem Glimmerschiefer - Bebirge enthaltene Lager in feiner Streichung mehrere Stunden weit erschürft. Die reichen Rupfertiefe bilben in der großen Maffe beffetben wieder fleinere, nur einige Boll farfe mit einander parallel der Sauptfreichungs - Linie nach fortlaufende Lager, melche durch mehrere Ruß mächtiges, tanbes Zwischengestein aus Blimmer - und Chloritichiefer bestebend , von einander getrennt find; diefed Zwischengestein enthatt viel fchonen cubischen Schwefelfis. Der Trennung und mabrfcheinlich öftern Ausfeilung diefer baumurdigen Mittel ift es wohl juguschreiben, daß der Abbau fo bochft unregelmäßig betrieben wird; denn beum Befahren diefer Grube glaubte ich mich in einem unterirdischen Labirinthe gu befinden, in welchem ein alter, leider nur piemontefifch Patoissprechender Bergmann mich freus und queer nach allen Stunden des Compaffes, Berg auf, Berg ab, über Fahrten und in den Rels gehauene Stuffen fo berumführte, daß er fich felbit

manchmal kaum mehr in orientiren wußte. Auf diese Art herumschwärmend sucht und verfolgt man die einzelnen kleinern, in der ganden großen Lagermasse auf alle Seiten zertheilten banwürdigen Kupfertiese. Nachdem die Erze außerhalb der Grube von den tauben Bergen geschieden worden sind, werden sie in einer Leitung zu der mehrere hundert Fuß tieser gelegenen Pochhütte gerollt. Hier werden die Kiese gepocht und zu seinem Schlich gewaschen, der wie Schreibsand ausssieht. Diese Schliche werden nun, weil bier noch nicht viel Holz wächst, zur Verschmelzung dren und eine halbe Stund weit Thalabwärts nach den Schmelzhütten ben Scopello transportirt, und da das Kupfer daraus geschmolzen; der Etr. Erz soll im Durchschnitt 40 Pfund: Kupfer liesernen

In der Nähe von Allagna wurde früher auch ein Topfsteinbruch start betrieben und ein großer. Theil der Bevölkerung soll sich noch vor wenigen Jahren mit der Drechsteren dieses Steins zu allerlen Geschirre ernährt haben; nun ist aber dieser schöne Erwerbszweig ganz eingegangen, welches der Uneinigkeit der vielen ungleizchen Theilhaber am Steinbruch und ihrer verschiednen Mennung über den Betrieb deselben zugeschrieben, und von den Sinsichtsvollern sehr bedauert wird. Manzeigte uns noch alte Kochtöpfe aus diesem Stein von 30 — 40 Maß haltend und nur 2 — 3 Linien diet, und dann wieder kleinere und seinere Waaren bis auf Schreibzeuge herunter.

Wenn der größte Topf gedreht war, so machte man aus der Ausfüllung desselben wieder einen kleinern u. s. w., so daß eine Steinmasse von circa 1 1/2 Fuß Durchmesser einen Aufsat von 6—8 Töpfen lieferte; die alle in einander pasten, und wovon einer aus dem

andern herausgedrechfelt worden war. Der mineralische Reichthum von Allagna ift unermeßlich, fann aber wegen seiner hohen, an die Gränze der Holzregion stoffenden Lage nicht vortheilhaft benutt werden, auch scheint es ganz an sachverständigen Unternehmern und an zweckmäßiger Aussicht und Bergwerks. Gesehen zu sehlen, welches sehr nothwendig wäre, damit nicht fünftigen Geschlechtern ein großer Theil dieses Reichthums zu Grunde gerichtet wird durch jest statt habenden Raubbau und Verschüttung der schönsten Anbrüche.

Um aus bem Thal von Allagna in desienige von Greffonan ju tommen, bat man wieder eine bobe vom Monte - Rofa aus füdlich fortlaufende Gebirgsfette au überfteigen. - Der gewöhnliche Weg nach bem Sauvtdorf oder Unter-Greffonan führt von Als Lagna Thalabwarts bis Riva und dann gechts durch Das Bal Doppia über den Col Doppia. Da wir aber immer die nachfte Communication mit den oberften dem Monte-Rofa junachft gelegenen Sintergrunden der Thaler fuchten, fo mußten wir uns nach Dber . Greffonan oder ber fogenannten Erinita De Greffonan wenden, welches zwen Stunden meiter oben im Thal, als das Sauptdorf Greffonan liegt. Bu dem Ende fliegen wir gerade von Allagna aus, durch das, weftlich feil anfteigende Bal Dien binan; der Weg führte erft durch leichtes Laubhola und dann über fette Alpentriften in zwen Stunden bis gu den oberften Gennhütten dieffeits des Col d'Dien, welche wir, da der Abend berannabete, ju unferin Nachtlager bestimmten. Der weite Grund Diefes hoben Gebirgothals ift mit den fcbonften, fetteften Beiden bedeckt, und die großen gut gemauerten reinlichen Gennbutten ftimmen mit ihren Umgebungen überein; auch

Das Dieb ift größer und fcboner, als man in ben piemontenichen Gebirgen gewöhnlich angutreffen pflegt, doch fommt es demjenigen , in den beffern Schweitzeralpen, lange nicht ben. Auch bier murde die gange Alpenwirthschaft von Weibern beforgt, wie es größtentheils in den Alven von Macuanaga und in denjenigen von Greffonan der Rallift, wo man in 3-4 Gennbutten manchmal nicht einen einzigen Mann findet. Auch ift bier, wie in den genannten zwen übrigen 211penthälern, die deutsche Sprache vorberrichend, wenn schon die tiefere Fortsetung diefer Thaler gang italienifch ift, und wenn fchon von Seite der boberen Beiftlichfeit alles Mögliche gethan wird, um diefen alten Reim deutschen Urfprungs endlich ju erftiden; benn nach der Ergählung diefer Alpenbewohner foll ben einem unlängst fatt gehabten Reite ber Firmelung ber Bifchof ihnen das Deutschsprechen ganglich unterfagt haben, mit der Androbung ihnen in Bufunft feine deutfchen Pfarrer mehr mie bis dabin ju geben. Gen es nun in Folge biefes Befehls oder fonft, fo ift auffallend, bag in den Dorfern felbit die Deutschen Bewohner unter fich meift italienisch sprechen, mabrend dem ibre Weiber, Kinder und Bermandten in den fregen Alpen ihr angebornes Deutsch benbehalten, und fich in ihrer Frenheit über den Befehl des Bischofs luftig machen. Bewiß ift es, daß auf allen deutschivrechenden Bench. tern mehr Chrlichfeit fich ausdrückte, als auf den ita. lienischsprechenden, und mabricheinlich ift es, daß ben gewaltthätiger Unterdrückung des uralten deutschen Urfprungs diefes braven ehrlichen Alvenvolfes ibr moralischer Character mehr verlieren als gewinnen wird. Immer bleibt es mertwürdig, daß diefe Leute (feit den vielen bundert Sabren, wo diefe wilden Gebirgsthaler

bon bentschen Flüchtlingen bewohnt und bevölfert murben, die feitdem meift in Berbindung mit Stallenern, burch die bochften Gebirge von deutschem Boden getrennt lebten,) ich fage, ed ift mertwürdig, daß diefe Leute doch ihre deutsche Sprache noch immer vorherrschend benbehalten fonnten. Dieß ift aber in den füdlichen Umgebungen des Monte - Rofa nur in den dren oberften Thalbintergrunden von Macugnaga, Allagna und Greffonan der Rall, in den weflich liegenden awen Thälern von Challant und Tournanche wird auch bis in die oberften Sintergrunde fein Deutsch mehr gesprochen, und auffallend ift, daß da, wo fein Dentich mehr gesprochen wird, auch die Alpenwirthschaft nicht mehr fo ausschließlich von Weibern, fondern gang wieder von Mannern beforgt wird. Go menig diefe benden Umftande einige Beziehung auf einander zu haben scheinen, fo glaube ich, aus dem Rach. folgenden schließen ju durfen, daß fe in ziemlich enger Berbindung mit einander feben. Der Grund namlich, warum in den dren deutschen Thalhintergrunden und den dazu gehörenden Alpen im Sommer wenig junge Manner, fondern meiftens nur Beiber und alte Männer angetroffen werden, ift derjenige, weil erftere in verschiedenen Berufsgeschäften abwesend, und gwar meiftens in Deutschland find; die Manner von Greffonan burchreifen als befannte schlaue Sandelsleute gang Deutschland; die von Allagna und Macugnaga find meiftens als Maurer, Steinhauer, Drechs-Ter ic. außer Land, und fehren entweder im Winter oder erft nach einer langen Reihe von Sahren, oft mit reichem Gewinnfte guruct, mabrend bem die Weiber ihren Broderwerb ju Saufe meift mit der Alpwirthschaft verdienen. Durch diefes ifolirte Alpenleben, des größ-Zwenter Band. 0

ten Theils der im Lande zurückgebliebenen Bevölkerung wird die Bermischung mit den italienischsprechenden Nachbarn seltener; und die meist den Winter über zurücksehrenden Männer bringen aus Deutschland wieder neuen Stoff zur Unterhaltung der Muttersprache. Ohne diese zusammenwirkenden besondern Umstände wäre wahrscheinlich die deutsche Sprache (die ohnehin schon in die obersten Felsregionen zurückgedräugt ist) längst gänzslich verloren gegangen; welches Schicksal ihr doch früber oder später noch widersahren wird.

Noch ift von den farten und thätigen Weibern diefer Gegenden ju bemerfen, daß fie außer ber gangen beträchtlichen Alpenwirthschaft, (woben wir fie auch viebargtliche Operationen verrichten faben) noch Die Stelle der Laftibiere verfeben; denn über den Mont. moro, Mont. Eurlog und Col d'Dlen nebft mebrern benachbarten Baffen fonnen feine Saumthiere geben, und weil die Manner im Sommer abwesend find, fo ift niemand als diefe Beiber, welche die giemlich öfters vorfommenden Transporte verschiedener Baare, befonders auch Contrebande, fortichaffen, und moben fie in diefen unwegfamen Gebirgen nicht nur febr schwere Laften auf fich nehmen, fondern auch im Tragen derfelben febr fichern Schrittes und ausdauernder als die Manner fenn follen. Es icheinen auch diefe barten mannlichen Arbeiten einen bedeutenden Ginfluß auf die forperliche Bildung und besonders auch auf Die Benichtszüge, nahmentlich der altern unter ihnen su baben, und daß es nicht angeboren, fondern wirf. lich Rolge barter Arbeit fen, beweist ber Umftand, daß die jungen Mädchen bubich, rund und ichlant find, wie gewöhnlich, je alter fie aber werden, befto mannlicher werden ibre Befichtszüge, und defto ftarfer und

Inochiater ihr Körperbau. Auch ihre Rleidung bat etwas Gigenes; der fonft überall üblichen Beibertracht gang Entgegengefettes und nichts weniger als vortheilhaft fich Auszeichnendes: fie binden nämlich ihre Schurgen oberhalb den Bruften feft um den Leib und drangen diefelben badurch an den Unterleib berab, wodurch ne ein gang unförmliches / etwas bedauerliches Unfeben erhalten. Uebrigens maren unfre Wirthinnen bier auf der Alpe Olen febr gefällig und gaftfreundschaftlich; fie wollten uns fogar ihre Lagerftatten abtreten, melches wir aber nicht annahmen, fondern uns wieder mit einem Farenlager begnügten. - Auch auf diefer Alfre und deren Gebirgs - Rücken wird die Unficht des Monte. Rofa verdectt, durch die nähern, boben und fcbroffen Releborner, die aber felbft einen majeftatifchen Unblick gewähren. -

Den 25ten July früh erreichten wir in zwey Stunden nicht gar steil ansteigend die Söhe des Col d'OlenPasses, nachdem wir erst über grüne Weiden, nachber über Felstrümmer durch ein ziemlich staches mutdenförmig vertiestes Thal gekommen waren; erst
gingen wir über Glimmerschieser, dann über Gneis mit
vielem Serpentin, der mächtige Lager in ersterem zu
bilden scheint. Auch ein zu Tag ausgehendes Erzsager verrieth sich durch den starten Grünspanbeschlag
mehrerer Bruchstücke, die wirklich beym Zerschlagen
Kupferkiese zeigten; es könnte dieses das Ausgehende
des mächtigen Kupfer. Erzsagers von Allagna senn,
mit dem es in Streichen und Fallen ident zu seyn
scheint.

Die kable höhe des Col'd'Olen, die etwas mehr als 8000 Fuß über Meer betragen mag, mar gang schneeleer. Die Aussicht rückwärts gegen Südost

bedte leichtes Rebeigewolf, vorwarts aber, und befonbers gegen Rord war der himmel bell, und wir erfannten über eine ungablige Menge von Fels- und Schneefuppen bervorragend die ausgezeichnete Spipe bes Matterborns, welche in diefer Richtung von allen, Die wir faben, ben meitem die bochfte Gebirgsfpige fchien. Machdem wir auf der Sobe durch etwas mitgenommene Lebensmittel uns geftartt hatten, fuchten wir mit unferm Subrer (ber bier auch gang fremd und unbefannt mar, aber eine unglaubliche Fertiafeit und Sicherheit im Auffinden ber fchwierigften und verborgenften Bebirgspfade befaß, ) den Weg jenfeits bin. unter nach Ober. Greffonan oder der Trinita be Greffonan. Wir famen gang gerade berunter in 1 1/2 Stunden an den, feinem Gletfcher faum entquollenen Thalftrom; bier fchickten wir unfern Rübrer in eine benachbarte Gennhutte querft den Weg ausqu. fundschaften. Er febrte nach einer Biertelffunde gurnich, mit der Nachricht, daß wir uns mehr links batten menben follen, nach den, burch einen Gebirgsvorfprung unfern Bliden verdedten, Butten der Cabiat-Mipe, Die wir, mit einem fleinen Umwege, bald erreicht batten. Diefe schonen, großen, gemauerten, weiß beworfenen, mit Renftern verfebenen Alpenbutten, find die größten und schönften, die wir je gefeben batten, und zeugen von Boblftand und Reinlichfeit. Die mit fablen Felfen unterbrochenen, ringsberumliegenden Waiden find mit vielen Graben durchzogen , und icheinen forgfältig bemaffert ju merden. Auch bier faben wir feine Manner, wohl aber mehrere schone, große und farte Weiber von ftolgem Unfeben. Auf dem Bege von Col d'Olen bieber tommt man über talfigen Glimmerschiefer, der mit vielen Lagern, Rluften und Gangen durchfest ift,

welche Gerpentin und, in Asbest übergebenden Salt, fo mie auch glafigen Strablftein und Sornblende enthal. ten. - Bon den ichonen Cabiat-Alphütten mußten wir und etwas mehr links oder weftlich an bem linffeitigen Gebirgs - Abbange berunterziehen. Die vielen in Diefer Begend gerftreut berumliegenden und guweilen gange, fleine Berge bildenden Daffen von Reldtrümmern, waren uns auffallend, theils durch ihre Große und weite Ausdehnung, theils durch ihre fonderbare Aufeinanderhäufung; es hat bennahe das Ausseben, wie wenn ein ganger Berg in feine Trummer gerfallen Da lage. Nachber führte uns der Weg über fteile, grune Abbange berunter ins tiefe, ziemlich enge Thal, gu dem oberften Dorfe beffelben, Dber-Greffonan; wir hatten 2 Stunden von den Butten ber Cabiat. Albe bis ins Dorf. - Der Nahme des Thals ift Bal Lefa oder Bal de Lus, und auch der Thalfrom beift die Ens oder Lefa.

In übereinstimmendem Verhältniß zu den schönen Sennhütten auf den benachbarten Alpen, steben die einzelnen, auf den grünen Abhängen des Thales liegenden, schönen Häuser; wovon einige in ihrer Banart viel Alehnlichkeit hatten mit den schönen Banerhäusern des Berner Oberlandes. Man kann sich kaum der Frage enthalten, zu welcher benachbarten Stadt diese schönen Landhäuser gehören; denn man kann kaum glauben, daß die einsachen hirten (einer Gegend, die durchaus nichts als Gras auf der dünnen Erdrinde hervorbringt) solche bauen können; denn nicht einmal das holz wächst hier dazu; wenn man aber erfährt, daß die meisten Bescher dieser Alpen-Landhäuser glückliche Speculanten und Kauseute im Auslande gewesen sind oder jeht noch sind, so kann man sich eher erklären, wie diese häuser

bectte leichtes Rebeigewölf, vorwärts aber, und befonbers gegen Rord war der himmel bell, und wir erfannten über eine ungablige Menge von Rels- und Schneefuppen bervorragend die ausgezeichnete Spipe bes Matterborns, welche in diefer Richtung von allen, Die wir faben, ben weitem die bochfte Gebirgsfpige fchien. Rachdem wir auf der Sobe durch etwas mitgenommene Lebensmittel uns geftartt hatten, fuchten wir mit unferm Subrer (der bier auch gang fremd und unbefannt mar, aber eine unglaubliche Fertigfeit und Sicherheit im Auffinden ber fchwierigften und verborgenften Gebirgspfade befaß, ) den Weg jenfeits bin. unter nach Ober. Greffonan oder der Erinita be Greffonan. Wir famen gang gerade berunter in 1 1/2 Stunden an den, feinem Gletscher faum entquollenen Thalftrom; bier fchickten wir unfern Führer in eine benachbarte Gennhutte querft den Weg ausgufundschaften. Er febrte nach einer Biertelffunde guruck, mit ber Rachricht, daß wir uns mehr links batten menben follen, nach ben, burch einen Gebirgsvorforung unfern Bliden verdedten, Butten der Cabiat-Mipe, Die wir, mit einem fleinen Umwege, bald erreicht batten. Diefe fchonen, großen, gemauerten, weiß beworfenen, mit Renftern verfebenen Alpenbutten, find die größten und schönften, die wir je gefeben batten, und zeugen von Bobiffand und Reinlichfeit. Die mit fahlen Felfen unterbrochenen, ringsberumliegenden Waiden find mit vielen Graben durchzogen , und icheinen forgfältig bemaffert ju merden. Auch bier faben mir feine Manner, wohl aber mehrere schone, große und farte Weiber von ftolgem Anfeben. Auf dem Bege von Col d'Olen bieber tommt man über talfigen Glimmerschiefer, der mit vielen Lagern, Rluften und Gangen durchfest ift,

welche Gerventin und, in Asbest übergebenden Talt, fo wie auch glafigen Strablftein und Sornblende enthal. ten. - Bon den schönen Cabiat-Alphütten mußten wir und etwas mehr links oder weftlich an dem linffeitigen Gebirgs - Abbange berunterziehen. Die vieten z in diefer Wegend gerftreut berumliegenden und auweilen gange, fleine Berge bildenden Maffen von Reldtrümmern, waren uns auffallend, theils durch ibre Große und weite Ausdehnung, theils durch ibre fonderbare Aufeinanderbäufung: es bat bennabe das Ausseben, wie wenn ein ganger Berg in feine Trummer gerfallen Da lage. Nachber führte uns der Weg über fteile, grune Abbange berunter ins tiefe, ziemlich enge Thal, zu dem oberften Dorfe deffelben, Dber-Greffonan; wir batten 2 Stunden von den Gutten ber Cabiat. Allve bis ins Dorf. - Der Nahme des Thals ift Bal Lefa oder Bal de Lns, und auch der Thalftrom beift die Ens oder Lefa.

In übereinstimmendem Verhältniß zu den schönen Sennhütten auf den benachbarten Alpen, siehen die einzelnen, auf den grünen Abhängen des Thales liegenden, schönen Häuser; wovon einige in ihrer Banart viel Aehnlichkeit hatten mit den schönen Banerhäusern des Berner Oberlandes. Man fann sich kaum der Frage enthalten, zu welcher benachbarten Stadt diese schönen Landhäuser gehören; denn man kann kaum glauben, daß die einfachen hirten (einer Gegend, die durchaus nichts als Gras auf der dünnen Erdrinde hervorbringt) solche bauen können; denn nicht einmal das holz wächst hier dazu; wenn man aber erfährt, daß die meisten Besiser dieser Alpen-Landhäuser glückliche Speculanten und Kauseute im Auslande gewesen sind oder jest noch sind, so kann man sich eher erklären, wie diese häuser

bergefommen , als bingegen , wie aus bem Sirten. volfe diefer entlegenen wilden Gebirgsgegend fo viele wohlhabende Sandelsteute geworden find, obichon man viele Benfpiele der Art auch in der Schweit aufweisen fann. - Im Dorfe felbit fchien alles ausgeftorben, und die Leute, die wir in ber umliegenden Gegend mit der Seuerndte beschäftigt fanden, maren aus ber Ferne bergefommene frangofischsprechende Taglobner, Die unter dem Commando der inländischen , deutschen Weiber die Guterarbeiten fatt der entfernten Manner verrichten. Da wir fruber erfahren batten, daß ein Serr Bfarrer aus Greffonan vor 2 Sabren foll Den Monte - Rofa erftiegen baben, fo maren mir begierig, diefen Mann fennen ju lernen, und ba in diefen Wegenden die Pfarrer auch meift die Birthe machen, fo dachten wir unfern 3meck um fo eber erreichen, und mit dem dringenden Bedurfnif einer Mittagefuppe verbinden ju fonnen. Bir erfuhren benm Gintritt in die reinliche und angenehm gelegene Wohnung, von feiner gut ichweißerdeutsch fprechenden Sauswirthin , baß ber Serr Bfarrer fo eben auf eine Alpe verreist fen, melches wir febr bedauerten; befonders da wir nachber mabrend bem Genuß eines reinlichen und fchmachbaften Mittageffens erfuhren, daß diefer Berr Pater, Frang Sofeph Barenfaller , (von St. Bernhardsberg biebergefommen) wirklich vor 2 Jahren die, hier vom Thal aus anscheinend bochfte Svipe des Monte . Rosa erftiegen babe, nachdem frenlich schon awen Borganger ibm den Bea gebabnt batten. Nach der Erzählung der Wirthin fen er mit einem Jager Abends vorher in die oberfte Schafmaide jum Hebernachten, und dann von da aus in der Racht um 1 oder 2 Uhr verreist, und in 5 - 6 Stunden auf der bochften Spipe angefommen, mo fie aber überzengt morden senen, daß aus der, weit vor ihnen ausgedehnten Sis. und Schneemasse noch einige Spiken sich erhoben, die wahrscheinlich noch böber seven, als diesenige, auf der sie standen. Die einzigen Hülfsmittel, deren sie sich zu Ersteigung der steilen Sis- und Schneehalden bedienten, waren ein Stock und für jeden nur ein Fußeisen, nebst einer Urt um Stusen ins Sis zu hauen. Um nähmslichen Tag seven sie wieder glücklich ins Dorf zurückgestehrt. Dieser herr Pfarrer soll aber als ein ausgezeichneter Fußgänger und Gebirgsseiger bekannt seyn.

Auf die Frage nach der Fortsetzung unserer Reise, erfuhr die Wirthin von uns, daß wir über den Matterborn - Gleticher ins Ballis jurudzutehren munichen; da empfahl fie und dem Schute des Bochften und verfprach für und gu bethen , daß wir nicht ums Leben fommen; denn, fette fie bingu, fie babe, mit dem Beren, auch einmal diefen Weg gemacht, und fenne die damit verbunbenen Gefahren. Nachdem wir auf ihre Bitte unsere Nahmen schriftlich für den Seren Pfarrer gurückgelaffen, und die billige Zeche bezahlt, fo wie uns, für die Ueberfteigung der Furca di Betta verproviantirt hatten, nab. men wir von diefem guten Beibe Abschied, und manderten erft in dem rauben, engen Thalgrund dem braufenben Strome nach, ein halbes Stündchen aufwärts : bann ftiegen wir am rechtseitigen Thalabhang nordweftlich feil binan, nach den auf einem erhabenen Gebirgsplateau gelegenen Chalets di Betta, die mir diefen Morgen benm Berabsteigen vom Col d'Dien in weftlicher Richtung und gegenüber liegen faben; wir batten vom Thalgrund aus eine Stunde feil binangufteigen, und begaben uns bann auf einen diefes Plateau öftlich nach dem Monte-Rofa bin begrenzenden, gegen den oberften Sintergrund des Thal's vorfpringenden Felfenwall in der Abficht auch den

Sintergrund des Thals, das wir fo eben verließen, noch recht zu betrachten. Wir fanden aber auf diefem Stand. vunfte meit mehr, als mir erwartet batten. Es entballte fich unfern überraschten Blicken die gange fühmeftliche Seite des Monte. Rofa, mit 3 - 4 unter feiner emigen Schneedede berabftarrenden Gletscherarmen, Die fich unten im Sintergrunde des Lefa. Thats in einen einzigen, den Grund des Thals viele bundert Rug tief ausfüllenden Gletscher vereinigen, der gleich einem breiten erftarrten Strome tief unter und fich ausbreitete, und über einen boben Thalabfan berabhangend einen ungebeuern Wafferfall zu bilden schien, dem nichts als die Bewegung mangelte. Bon ba aus mandten wir uns westlich, in dem Gebirasthal, worinn die mehreren schönen Chalets di Betta gerftreut liegen, anftei-Der Graswuchs ift bier angerordentlich, mir durchwadeten daffelbe an einigen Stellen fnietief. Bon den Gennhütten bat man bis auf die fablen Relfenboben Der Furca di Betta 1 1/2 Stunden meift fanft angufteigen. Es ift diefe Scheidede von allen die mir um den Monte-Roja berum überftiegen die bequemfte und am wenigsten bobe; doch ift fie giemlich bober, als ich fie batte scha-Ben durfen, denn Saufure giebt berfelben im Sten Bande feiner Alvenreise Seite 100, 1351 Toifen, welches 8106 Fuß macht. Die Gebirgsart ift ein fudmeftlich eingefenftes, viel Talt haltendes Schiefer = Gebirge, das mächtige Lager Kalfftein enthält. Der nun ju betretende jenseitige westliche Abhang der Furca di Betta führte und ind Anace- Thal oder den oberften Sinterarund des Challant. That nach St. Jaques d'Anace, dem oberften Dorfchen diefes Thals berunter, und da man uns allgemein versicherte, man fonne auch von bier aus über die Gletscher nach dem Matter-

bornpag und ins Wallis binüber tommen, fo fanden wir Diefe Rachricht febr erwünscht , und freuten uns , nicht (wie mir vorber geglaubt batten) noch eine Gebirgs. fette überfteigen ju mußen, um den befannten Wea von Breuil im Tournanche-Thal über den Gletscher an nebmen. Nachdem wir von der Furca di Betta 2 Stunden weit in möglichft gerader Richtung nach dem finftern Thalgrund ziemlich feil binabgestiegen waren, famen wir zu einem fleinen Sommerdorfchen, das am Gebirgsabbang mehr bing als lag, es führt den Nahmen Rufen, und gebort ju St. Jaques, bas noch eine 1/2 Stunde tiefer im engen Thalgrund unfern Blicken verborgen lag. Sier wird ein mehr frangofisches als italienisches Patois gesprochen. Der einzige Mann, der und einige Ausfunft geben fonnte, war ein junger Mensch, der verftandlich frangonich iprach, und fich als einen Rubrer über ben Gletscher angaab, mit der Verficherung, daß er uns, im Rall die Witterung ordentlich bleibe, Morgen über den Gletscher ins Wallis bringen wolle; wir brauchten dann, fette er bingu, nicht mehr nach St. Jaques d'Anace berunter ju fleigen, fondern fonnen und von bier aus fogleich rechts wenden, und wenn wir wollen, beute Abend noch bis in die oberfte, 2 Stunden weit entfernte Gennbutte geben ju übernachten. Diefer Borfchlag mar uns in jeder Rücksicht willkommen, besonders da fich fein andrer Mensch zeigte, der fich nur mit uns einlaffen, geschweige benn etwas Befferes anerbieten wollte. Wir glaubten nun alles in Ordnung und schäpten uns glücklich ber wichtigften Gorge, um einen Rührer über den von jedermann fo gefährlich geschilderten Gletscher, enthoben ju fenn; die leichte Manier, wie fich der junge Mann jum Gührer anboth, ließ uns auch den natürlichen Schluß gieben, daß die Gefahr nicht fo groß fen. Wir wollten uns nur noch für die Nacht und den morgenden Tag mit Brod und Käse (weiter war nichts zu haben) versehen, und dann noch, vor der bald einbrechenden Nacht in die oberste Seunhütte gehen. Nun fanden wir aber unsern Führer nicht so geschwinde bereit zum Aufbruch, und da wir ihn endlich ein wenig presseren, rückte er mit der Erklärung aus, er ginge nicht anders als für 30 Francs mit uns bis ans jenseitige Ende des Gletschers, und um die Hälfte bis auf die Höhe desselben nach St. Theodule, weil er von da wieder am nähmlichen Tag zurücksehen könne.

Diese uns übertrieben scheinende Forderung konnten wir denn doch nicht so geschwinde eingehen, und glaubten etwas abmarkten zu können, aber da war nichts zu machen, er bestand darauf, und gab als Grund an, es sen immer große Gesahr, und er müße noch einen Rameraden mitnehmen, da er den Nückweg nicht allesn machen dürste; nebst einer Menge anderer mehr und minder glaubwürdiger Ursachen.

Die Hauptursache von den übertriebenen Forderungen der wenigen in Mysen sich sindenden Führer aus dem Unace-Thal über den Matterhorn. Gletscher nach dem Nicolai-Thal im Wallis sind: Erstens das Gefährliche und Mühsame des Passes selbst, zwentens der oft schon vorgesommene Fall, daß die Führer ben eintretendem fürmischen Wetter mehrere Tage auf der Walliser Seite bleiben mußten, ohne über den Gletscher zurücksehren zu können; drittens, weil fein Führer allein geht, sondern wegen der Rücksehr immer einen Kameraden mitnimmt, der ihm im Nothsall beystehen, und an den er sich mit einem Seil besestigen kann; dazu kommt noch, daß dieser Paß so selten und weniger von Reisenden als von Flüchtlingen besucht wird,

Die diese unwegsame Gegend betreten, um defto ficherer au fenn vor den Berfolgungen, und welche Flüchtlinge besonders im letten Sabre, ben Anlag der Biemontesifchen Unruben ziemlich gablreich und von vornehmem Adel follen binüber gemandert fenn, und durch ihre reichliche Bezahlung, nach glücklich überftandener Gefahr: Die Führer au defto boberen Forderungen anreipten. Es foll auch furge Beit vor und einer dabinüber geflüchtet fenn, der den andern im Duell erftochen bat. Endlich find die Rubrer aus St. Jaques d'Apace und dem dagugeborigen Dorfchen Rufen meiftens gewiffenlofer, als Diejenigen von Breil am Sauptpaffe aus dem Tournanche - Thal, weil erftere mehr gewohnt find ihre Dienfte wirklichen Berbrechern und angeschuldeten Staatsverrathern, die fich flüchten, zu wiedmen, und wegwegen fie fich berechtigt glauben , weniger gewiffenhaft mit diefen an bandeln, wie fpater ein Benfpiel zeigen mird; ju allen diefen Gründen fommt noch viel natürliche Liebhaberen jum Prellen. — Babrend ziemlich langem Mark. ten und Disputiren mit einem folchen Rührer von gwen-Deutigem Aussehen, faben wir und endlich doch genöthiget, in Ermanglung eines andern, feine giemlich übertriebenen Forderungen einzugeben, und weil die Dammerung berannahte, und gur Abreife nach der oberften Gennhütte, unserm Nachtlager, anguschicken, welches noch 2 fleine Stunden von Rufen entfernt mar. Babrend bem mir ben nöthigen Mundvorrath für ben morgenden Tag (ber aber nur in Brod und Rafe beftand, Wein mar bier feiner zu befommen) anschaften, mar unfer Rubrer be-Schäftigt, fich einen Rameraden und die nöthigen Seiler ju verschaffen; nachher eilten wir erft in der Dammerung und dann in der Dunkelheit auf ziemlich raubem Pfade unferm Rachtlager gu. Der Weg führte uns zuerft giem-

lich borizontal an dem fieilen , jum Theil bearasten , sum Theil bewaldeten lintfeitigen Thalabbang bin, bis wir in etwa einer 1/2 Stunde an den tiefen und finftern, mit Wald bewachsenen Schlund eines engen Seiten. Thales tamen, das unfern Weg gang abzuschneiden fchten ; in der Dammerung fand unfer Rubrer beffer uns mit einem fleinen Ummeg borizontal in das Queer . That binein und bann auf bem entgegengefesten Abhang mieder ziemlich borizontal beraus zu führen, nachdem mir im Sintergrund auf einer fleinen Brücke den , wenig weiter oben feinem Gleticher entforungenen Thalftrom paffirt batten, als uns am Ausgang des Thals in eine tiefe Schlucht binunter und jenseits wieder berauf au führen. Es ware auch ziemlich intereffant gemefen , den erft grunen, und wenig weiter oben vergletscherten Sintergrund Diefes uns ploplich in die Queere gefommenen Seitenthälchens etwas naber ju betrachten, wenn es die fchnell eingetretene Duntelbeit erlaubt batte, aber ftatt deffen mußten wir eilen, den rauben Theil unfers Weges noch gurud gu legen. Es murde wirflich als wir den Thal-Schlund mit einem 3/4 ftundigen Umwege paffirt batten und uns wieder am linkfeitigen Abbang des Sauptthals befanden, unfer Weg febr feil über Felfentrummer anfteigend, beren tiefe Zwischenräume mit Gras masquirt waren, und in der Dunfelheit einen unfichern Eritt verurfachten; nachdem wir fo eine gute halbe Stunde jum Theil mit Sanden und Rugen in der Dunkelheit mubsam binangeflettert waren, erreichten wir endlich die oberfte bewohnte Gennhütte diefes Thals, deren umgebendes febr bobes Alpengelande l'Aventine genannt wird. Schon das Meufere und die Umgebungen ber schwarzen, schmutigen bolgernen Sutte mar in großem Abftand mit dem reinlichen Angeben der gemauerten Sutten, die und zwen Rachte fruber jum Lager Dienten; noch bedauerlicher aber für uns mar die Unreinigfeit im Innern, und der Unterfchied des Empfangs von einigen, mehr Manbern als Sirten gleichenden Rerls, die uns mißtrauisch angringten , und mit einem Patois, von dem mir fein Wort verftanden, anredeten; gegen den frühern Empfang von freundlichen deutschfprechenden Beibern in ihren reinlichen Sutten. Gerne batten wir bier unfer Seulager unter einem luftigen Dache, bas einer Räuberhöhle glich, vertauscht, gegen Die zwen frühern Faxenlager in gut verschloffener, friedlicher Sutte. Es murde bennabe Mitternacht, bis mir nur einen Topf voll warmer Milch befamen, die wir mit darein gefchabter Chocolade etwas nabrend und ftarfend machten. Auf unferm Lager mar es fo unbehaglich, daß mir bende die wenigen Stunden, die uns aum Schlaf bestimmt gewesen maren, meift machend mit beunruhigenden Bildern gubrachten, und frob maren , als unfer Kührer schon um 2 Uhr Morgens uns aufforderte, unfere beutige mubfame Tagreife angutreten.

Wir machten uns den 26. July früh zwisschen 2 und 3 Uhr in der Dunkelheit mit 2 Piesmonteser Führern und unserm Träger aus dem Wallis, auf den Weg und stiegen in nordöstlicher Richtung erst 1/2 Stunde steil hinan immer mehr am linkseitigen Ubhang des Thals; dann kamen wir auf etwas flachere Schaswaiden, die das Thal oben schließen, und weit ausgedehnt sind, sie heißen Rolin de l'Avantine und sind zu oberst nur in den wärmsten Sommern Schneeleer; man hat dier die Eimes blanches, 3 hohe kable Felshörner nördlich vor sich, später aber, nachdem man sich ziemlich links nördlich herumgezogen hat,

fieht man diefe Sorner unerwartet umgangen und in feinem Ruden.

Rach zwenftundigem Steigen famen mir au awen Geen, Lacs d'Aventines genannt, die in trichterförmigen Bertiefungen liegen , und wovon ber größere etwa 1/2 Stunde im Umfang baben mag. Der Sag war unterdeffen vollfommen angebrochen, aber fatt dem erfehnten bellen Sonnenaufgang überzog fich der vorber fcon bewolfte und vom Morgenroth gefarbte Simmel immer mehr; die Soben alle wurden in Rebel gebullt, und als wir ben den Cimes blanches, (der Scheidecke amifchen den oberften Theilen des Angee- und dem westlich davon liegenden Tournanche . That) angefommen waren , ftunden auch wir fo dicht in Rebel gehüllt, daß wir genöthigt maren, einen bellern Moment abguwarten, um nicht irre ju geben. Wir frubflückten unterdeffen von unferm mitgenommenen Brod und Rafe; ich untersuchte die umliegende Gebirgsart und fand flach füdlich eingefentter viel Sornblende haltender Gneis der jumeilen dem Sornblende. und Grunfteinschiefer nabe fommt. Während bem wir fo 1/2 Stunde lang im Rebel fafen , und auf beffen Berfchwinden harrten, borten mir mehrere Mable von Gudoft ber ein donneräbnliches Betofe, worüber unfere Rübrer fich ftritten, ob es von den naben Gletschern berfame, oder aber wirkliches Donnern mare, welches lettere als eine Borbedeutung von fchlechter Witterung und in der jegigen Lage etwas erschrectte, befonders da es immer wahrscheinlicher murde. Ingwischen wurde der Rebet durch einen Windstoß aus Guden wieder etwas gerriffen; wir faben plöglich in dem dunkeln Blau des an einer Stelle entwölften Simmels eine folofale mit Gis und Schnee bebangene Fels - Piramide in nördlicher Rich.

tung ganz nabe scheinend vor und; es war das Matterhorn, das selbst von unserm boben Standpuntte aus sich noch sehr boch zu erheben schien, (wir waren bei dem Eimes blanches nach Saußures Messungen 9300 Fuß über Meer.)

Schon früber erflarten unfere Führer, das bauptfachlich das Matterborn ihr Leitstern auf dem weiten Gletscher fen, und daß, wenn folches nebft den limgebungen, in Rebel gehüllt fen, man fich ohne die größte Gefahr nicht auf den Gletscher wagen durfe. Wir machten uns daber ben dem Erscheinen diefes erhabenen Gis ganten auf den Weg, und hatten in furger Zeit das am Rande schmutige Gletschereis erreicht. Es mar uns bennahe unbegreiflich, und unfere Führer erflärten es auch als die größte Geltenheit, daß in diefer Sobe, von mehr als 9000 guß, aller Schnee weggeschmolzen war, und felbft der Gletscher 1/4 Stunde weit vom Schnee befrent lag, welches wegen den Spalten ein Gluck für den Wanderer ift. Wir drangen etwas mehr als eine Viertelftunde auf dem bennahe flach liegenden rauben, und gar nicht schlüpfrigen Gletscher - Gife vorwarts, als fich erft fleine, gang offen liegende Spatten zeigten, die wir erft leicht überschreiten fonnten, und deren innwendiges, schones, durchscheinendes Schmaragd . Grun wir mit Bewunderung betrachteten. Sett fing fich an, ber Gletscher mit feinen baufigern Spalten, mit Schnee bedeckt, ju zeigen, und diefer Schnee war ben der warmen Witterung febr weich, fo daß wir erft über die Anochel , fpater bis über die Anie bineinfanten; die fleinern Spalten verschwanden vom Schnee verhüllt, und nur die großen fanden jum Theil weit offen vor und , unfern Weg fperrend , und ju großen Umwegen um Schneebrucken ju finden und notbigend,

jum Theil aber auch nur große trichterabnliche Deffnun. gen im Schnee bildend, die man umgeben, und bann forgfältig mit bem bineingefloßenen Stocke unterfuchen mufte, ob an einer andern Stelle ber Schnee eine fichere Brude über den verhüllten Schlund bilde; un. fere Biemontefer Führer fchienen uns febr verwegen, denn fie fprangen auf dem blogen Schnee über 3 - 4 Schub weit offene tiefe Spalten, und machten uns ihrem Schritte auf Schneebruden nachfolgen, die man mit bem Stock leicht durchftoffen fonnte. Unter Diefen Umffanden nothigten wir fie endlich ihre mitgenommenen Geiler menigftens ju gebrauchen, und uns damit an einander zu befestigen, mas auch mit einigem Lächeln über unfere Mengitlichfeit geschab. Wir brangen noch etwas vorwarts, aber es gab der offenen und verdectten Spalten je langer je mehr und größere, und faum batten wir mit einem Ummeg eine umgangen, fo lag wenige Schritte vor und wieder eine andere; felbft unfere verwegenen Rübrer schienen jest etwas verlegen au werden, der eine wollte oben berum, der andere unten berum das Spalten . Labirinth umgeben; aber wir waren fo vertieft darin, bag wir nur mit Gefabr pormarts bringen oder den Ruckweg einschlagen fonnten. Erft jest, als wir fie über ibre Unfenntnif des Gletschers zu Rede ftellten, erfuhren wir, daß fie dieß Sabr denfelben noch nie paffirt hatten , und feit dem letten Sabre batte er fich fo verandert, daß man fich nicht mehr zu recht finden fonne; fo murde unfere Lage immer bedenklicher, und am Ende bullte fich auch unfer Leitstern , das Matterhorn , wieder in Bolfen , die immer dichter wurden, und am Ende mit Wind begleitet nich in Regen auflösten. Da fanden wir nun mitten in einem Labirinth von Gletscher . Spalten von dun-

feln Wolfen und Regen umhüllt, und feine 200 Schritte weit febend. Es war feine Soffnung mehr, daß bas Better mieder bald aufheitern merde, benn es verschlimmerte fich mit jeder Minute, und hatte es auch aufgeheitert, fo maren mir nur ju febr überzeugt, daß wir mit unfern zugleich verwegenen und unwiffenden Rührern der augenscheinlichsten Gefahr entgegen gingen. Es blieb uns daber nichts febulicher ju munichen, als wieder von dem drobenden Gife auf feften Felfengrund gurückgefebrt ju fenn, und da wir vorber ben bellerem Wetter von den Cimes blanches berunter die oberffen Allpen des Tournanche - Thals erblickt hatten, und qugleich mußten, daß von da aus ein weniger gefährlicher Weg über den Gletscher führt; fo entschloffen wir uns nach vollbrachter glücklicher Rückfehr vom Gife, jenen Thalgrund aufzusuchen, um wo möglich in Breuit dem oberften Commerdorfchen deffelben, einen beffern Rub. rer ju finden. Diefer Entschluß gefiel unfern Rubrerit gar nicht, benn fie glaubten dadurch ihren bedungenen Lohn jum Theil ju verlieren; als wir ihnen aber verfprachen, daß fie ben nabmlichen Lobn befamen, wenn fie uns glücklich in die oberften Alpen des Tournanche - Thals hinunterbrachten, wie wenn fie uns bis jum Port St. Theodule auf der oberften Sobe des Bletschervaffes gebracht batten, fo maren fie aufrieden , und fehrten wieder mit uns guruck. In dem dichten finftern Rebel mar es ein Gluck für uns, daß fich unfere Fußtritte tief in den Schnee eingedrückt batten, dieg bewahrte uns por gefährlichen Berirrungen im bichten Rebel auf bem jackigten Wege in den fatalen Spalten berum; denn felbft der Compag, nach dem ich immer genau die Richtung beobachtet batte, in der wir gegangen find, batte und da nichts mehr geholfen,

weil wir feine 20 Schritte in der gleichen Richtung fortfommen fonnten. Wir folgten alfo unfern binterlaffenen Spuren im Schnee rudwarts, und famen, Gottlob! gludlich auf ben feften Felsboden gurud, wo wir fogleich die Richtung nach dem Tournanche. Thal einschlugen. Als wir eine Stunde auf fahlen lockern Felstrummern feil berunter geftiegen maren, munichten unfere Rubrer, Die feinen Weg mehr fannten, gurud. aufebren, um ju rechter Zeit wieber in ihre Senmath an fommen; wir verabichiedeten fie nach glücklich überftandener Gefahr viel frengebiger, als fie es verdient batten. Ben diefer Trennung batte unfer gute Trager, Frang aus Gaaf, einen barten Rampf. Wir fprachen von der Möglichfeit ben anhaltend schlechter Witterung vielleicht genöthigt zu fenn über Mosta und ben großen Bernbardsberg unfern Ruchweg ins Ballis nehmen gu muffen; welches ibm, (ungeachtet unfers Berfprechens für ibn fo gut beforgt ju fenn, wie für und felbft,) doch bedenklich und langdauernd vorkam, daß er lieber hang allein den langen mubfamen Weg gurud über 5 Berge (nähmlich die Cimes blanches, Furca di Betta, Cold' Dien, Mont-Turlog und Mont-Moro, wovon jeder 8 bis 9000 Ruf boch war) einfchlagen wollte, als die unbeftimmte Reife mit uns fortzuseben, die ihn vielleicht schon am folgenden Tage in fein Baterland guruckbringen fonnte. Er wollte barauf besteben, daß wir mit ibm abrechnen follen, damit er mit den Viemontefer Rührern umfehren fonne; und nur unfere wiederhohlten Borftellungen und Bitten vermochten ibn und bis Breuil binunter zu folgen; beffen oberfte Sutten wir nach 2 1/2 ftundigem Berunterfteigen endlich vom Regen triefend, erreichten, und da fogleich das Glud batten einen febr guten und erfahr-

nen Rübrer Rean Baptifte Menabrane ausjufundichaften, in beffen armfeliger Sutte, mir fodann unfer Logis nahmen, da er alsbald verfprach, uns benm erften schönen Tage glücklich über den Gletscher au führen, indem er vor 5 Tagen der lette gewesen fen, ber ibn paffirt, und den Weg mit Zweigen beseichnet und ausgestect habe. Es war noch-nicht Mittag, als wir in diefer Sutte ankamen, der Regen gof fich ftrommeife berab, und wenn wir fchon in völliger Ungemifbeit über die Möglichkeit der Fortsetung unferer Reife, in einer efenden dunkeln Sutte mo nicht Licht genug einfiel, um fchreiben oder lefen ju fonnen, durch die ungunftiaften Umffande von den bereits bald betretenen Grengen unfers Baterlandes gewaltfam jurudaetrieben, wie Berbannte bier eingeferfert maren, fo priefen mir uns doch glucklich, daß ein guter Beift uns eingab vom Gletscher umzufehren, wo der braufende Sturm uns in die größte Gefahr hatte bringen muffen.

Unser heutiges Schickfal erinnerte mich lebhaft an das in Sausures Alpenreise beschriebene, ihm selbst wiedersahrene, und dem unsrigen so ähnliche. Er wollte nähmlich mit seinem Sohn, den 12 August 1789, auch von St. Jaques d' Apace aus, den Gletscher passieren; als sie aber ben dem Eimes blanches im Angesicht des Gletschers waren, hemmte ein dichter Nebel ihr weiteres Bordringen, sie sliegen ebenfalls nach Breuil herab, und hatten nach einer stürmischen Nacht doch am folgenden Tag das Glück ben schönem Wetter den Gletscher ohne Unfall zu passieren. Wenn uns nur Morgen dieß Schicksal auch zu Theil wird, sagten wir, und interhielten uns mit den guten Bewohnern unserer bütte best möglich. Die im obersien hintergrunde des Bal Tournanche gegen den Matterhorn Paß hingeleges

nen Alvenhütten, von benen eine jest unfere Berberge mar, beifen Chaumont, und find nicht weit oberhalb des letten Commerdorfchens diefes Thals ( im Breuil genannt) gelegen. Die Sobe von Breuit bestimmt Sauffure auf 6180 Ruf über Meer, wir maren alfo in diesem tiefen Thalgrund bennabe fo boch, als die oberfte Sobe des Gotthard Paffes. Babrend dem unfer gutunftige fraftige Führer Jean Baptifte fich, ungeachtet des berabgiegenden Regens, auf den weiten Wea ins nachfte Dorf Thalabwarts machte, um uns für ben Abend und den morgenden Tag mit Wein und Brot gu verfeben, unterhielt und fein guter alter Bater, ber Die beffen Leckerbiffen in feiner Sutte aufammenfuchte, um uns ein autes Mittageffen gu bereiten; er machte wirflich aus frischen Epern, die wir bier gar nicht erwarteten, einen uns jest trefflich schmedenden Ruchen, auch murde eine Portion grune Bobnen, die diefe Leute als eine Geltenbeit, 6 Stunden weit ber, aus dem mildern untern Theile des Thals berauf, jum Gefchent erhalten batten, für uns, frenlich nicht auf die fchmackbafteffe Urt gubereitet; ein mabrhaft rührender Bug aber von der Gaffreundschaft und Dienftfertigfeit diefer auten Leute bestand barin, daß, ungeachtet unferer wiederhohlten Ginwendungen, eine alte treue Sausbenne mußte abgeschlachtet werden, um und einen guten gebratenen Biffen fürdie morgende Gletscherreife ju liefern. Der gute alte Mann ergablte und nebft anderm auch, daß vor 30 Jahren einige Reifende ju oberft auf bem Gletscher - Baß Belten aufgeschlagen, und einige Zeit gewohnt batten; er meinte ohne Zweifel damit Sauffures 3 tägigen Aufenthalt No 1792 mo er feine Beobachtungen und Meffungen des Matterborns und des umliegenden Gebirgs vornabm.

Der Nachmittag verftrich ohne daß uns Sturm und Regen auch nur die fleinfte Excurfion in unfern Umgebungen guliegen. Dennoch begten wir, von unfern Wirtheleuten baju aufgemuntert, die Soffnung, Morgen ben Gletscher paffieren ju fonnen, mogu wir auch vor dem Schlafengeben alle Unftalten machten. Unfer Nachtlager beftand in Seu unter einem fleinen engen Dachraume über dem Stalle; wir mußten, des niedern Raumes megen, auf allen Bieren bereinfriechen, und fonnten nicht auffigen, ohne die Ropfe an die Steine gu ftoffen, mit denen das Dach bedeckt war. Wir schliefen indeß fo ziemlich ruhig, bis uns feurige Blipe weckten, deren Licht durch die gablreichen Spalten unfers Dachs ju und eindrang, und der, an den hoben Felfen fich brechende Donner ein fonderbares Betofe verurfachte. Dieg war die nämliche Gewitternacht, die an vielen Orten und besonders auch, wie wir nachber erfuhren, im Leuckerthal fo große Heberschwemmungen verurfachte, letteres war jedoch bier nicht der Fall. Es regnete bis fruh Morgens; dann gertheilte fich das Gewolf, und unfer Rührer erfreute und mit der nachricht, daß er rathfam finde, bald aufzubrechen, mogu mir gefchwind bereit waren.

Samstags, den 27. July, früh um 5 Uhr, so bald es aufgehört hatte zu Regnen, traten wir zum zwenten Mahle den Weg nach dem Matterhorn-Gletscher an, und zwar mit bestern Aussichten eines glücklichen Fortgangs, als das erste Mahl. Man steigt zuerst in der Richtung des Matterhorns nordöstlich über Alpenweiden hinan, und sommt in einer Stunde zur obersten Schaafweide Plan tendre genannt, welche sich bis an die kahlen Felstrümmer hinanzicht; über den Schutt dieser Trümmer, die meistens

aus Thon . und Sornblendeschiefer beffeben, fleigt man giemlich feil binan, und fommt vom Blan tendre in 1 1/2 Stunden jum Unfang des Gletschers, wo links auf einem aus dem Gis und Schnee vorfpringenden Relfen eine gerfallene trocine Mauer mit Spuren von Schieficharten gu bemerten ift. Wie man bisdahin mehr nördliche Direction behalten bat, fo nimmt man jest und befonbers bis auf die Sobe des Baffes immer mehr öftliche Direction an, und umgebt auf diefe Art in einem grofen Bogen das Matterborn, auf welches man in der erft angenommenen Direction bingefommen mare: es foll wirflich in alten Zeiten der Bag viel naber am Matterborn vorben, und dadurch viel gerader und fürger nach Bermatt im Ballis geführt haben, bann aber burch Relbiturge und Berichlimmerung ber umgebenden Gleticher gang ungangbar geworden fenn, fo daß man fich jest weit mehr öftlich den Umgebungen des Monte-Rosa nähern, und dann wieder auf der Wallifer Geite nördlich berabfteigen , mithin einen großen Salbgirtel um das Matterborn berum befchreiten muß. Wir fliegen jest auf dem fanften Abbang des Gletschers mit unferm einzigen Führer viel ruhiger und ficherer binan, als geftern mit den Zwenen; benn wir faben fogleich, daß ungeachtet der weit beffern Beschaffenheit des Gletfchers in Betreff ber Spalten unfer beutige Rubrer doch weit behutsamer darauf fortschreitet, als die geftrigen Spatten - Ueberspringer; auch bemerkten wir alle paar 100 Schritte die vor wenigen Tagen von unferm Führer felbit aufgesteckten Zweige als Wegweifer; es waren zwar viele davon durch den Wind umgeworfen. Ein auffallender Beweis von der schnellen Beränderung des Gletschers, durch das schnelle Abschmelzen des Schnees in warmen Sommern verurfacht, war biefer,

daß wir den vor wenigen Tagen bezeichneten Rufftapfen jest schon nicht mehr folgen fonnten, fondern an mehrern Stellen bedeutende Umwege machen mußten, weil mabrend der Zeit, der, die Spalten verdeckende Schnee fo weit geschmolzen war, daß er ben naberer Untersuchung mit dem Stocke, da schon zu dunne lag, um eine Brucke über die verborgne Spalte gu bilden, wo man vor wenigen Tagen noch ficher binüberging. 11m dieß zu entdecken, erforderte es freglich das geubte Auge eines erfahrnen und forgfältigen Führers, wie ber unfrige mar, benn an mehrern Stellen mo er febr ängstlich mit dem Stocke den Schnee fondirte, bemert. ten wir nichts, und glaubten er thate dief aus übertriebener Mengftlichkeit, jumahl da man noch die Gpuren feines gulett da binubergenommenen Beges fab; aber wir wurden allemahl belehrt, daß er mehr als genug Urfache batte, ju fondiren, denn ben genauerem Beobachten bemerften wir allemabl eine fchwache fort. laufende Bertiefung im Schnee, Die auf der einen Seite entweder gang oder jum Theil verschwand, auf der andern aber fich zu einer Spalte öffnete; wenn nun da, wo man diefe faum bemertbare Bertiefung oder verborgene Spatte hätte paffieren follen, der Führer feinen Stock durch den Schnee floffen founte, fo mar dief ein Beweis, daß das Schneegewölb nicht mehr dick genng war, um auf diefer Stelle aufzutreten, bann machte der Führer, ohne um defwillen schon das Paffage gang aufzugeben, einen zwenten Berfuch mit dem Stocke dies. feits, und einen britten jenfeits bem erften; zeigte es fich, daß ben dem zweyten und dritten Berfuch der Schnee dick genug lag, fo durfte man es magen, feine Fuße in diese benden lettern Versuchstellen setend die erfte zu überschreiten, und hatte dann die Spalte glücklich paffirt,

wenn aber an 2 oder gar an allen 3 Stellen ber Stock durchging , dann mußte man fich auf diejenige Geite ber fortlaufenden Bertiefung im Schnee wenden, die mehr von der offenen Spalte entfernt war, und wo fich also die Spalte mehr jufammenzog. Das fichere auf Regeln und Erfahrung gegründete Berfahren unfers beutigen Führers Jean Baptifte gefiel mir fo mobl, und war fo belehrend, daß ich froh war, an einigen Stellen Gelegenheit ju haben, es ju beobachten; wir mußten auf diefe Art ben einigen Spalten gum zwenten und dritten Maht an verschiedenen Stellen die Schneebruden fondiren, bevor wir fie paffiren fonnten. -Erft jest, als wir in der füdöftlichen Fortfegung des Gletschers rechts neben und die von Spalten gang durch. furchten Stellen faben , die wir gestern mit den Waghalfen ju Rührern benm Rebelwetter batten paffiren muffen, überlief und ein Schauer, und wir danften Gott, daß er und durch feine Ungewitter von diefem Unternehmen auruckgeschreckt batte. Je weiter wir auf dem übrigens ziemlich flachen Gletscherabbange binanftiegen, befto mübsamer murde es, megen bes meichen, immer tiefer liegenden Schnees, in den wir oft fo lang die Beine maren, einfanten, und woben allemabl der Gedanke ans noch tiefer finten, unwillfürlich und etwas beangftigend fich mit verband. Unfer Rührer machte uns auch nicht die angenehmften Soffnungen auf das jenfeitige Berunterfleigen; indem erftens die Strede Beges auf dem Schnee viel langer, und der Schnee felbft jest von der Morgensonne erweicht, viel weicher mare, fo daß wir weit mehr und tiefer einfinfen mußten, als bis jest geschehen ift, er wiederholte diese Bedenflichfeit mit Nachdruck mehrere Mabl. Inzwischen fangten wir nach bennabe 1 1/2 fundigem Steigen über den Gletscher

glücklich auf der Sobe des Paffes, und zugleich ben den bochften Fortifications - Werfen in Europa und vielleicht auf dem gangen Erdboden an; denn man wird in einer Sobe von 10416 Fuß über Meer, wie Sauffure das Fort St. Theodule angibt, wenig Mauerwerk mit Schiefscharten antreffen, wie dieß bier, frenlich giemlich in Ruinen, der Fall ift; doch gablt man in der noch 8 - 10 Ruf über die Oberfläche fich erheben. den trochnen Mauer noch 6 — 8 das Paffage gegen das Wallis bestreichende Schießscharten; es sollen diese Berschanzungen vor etwa 300 Jahren von den Piemontefern errichtet worden fenn, als fie einen Ginbruch der Wallifer befürchteten. Es ift bennahe unbegreiflich, daß Menschen in diesen von Froste farrenden Gis. und Schnee . Regionen , wo ftets der Sturm braust, daß auf der Sobe felbft, wo die Schange fieht, nur fein Schnee liegen bleiben fann , an friegerische Maafregeln gegen ihre Rebenmenschen denken, oder folche fogar ausführen fonnen. Der Wind blies wirklich, ungeachtet des bellen Sonnenscheins, aus Guden fo farf und falt, daß wir auf der oberften Sobe nicht verweilen fonnten, fondern und in einer Relfentluft unter den Wind verbargen, um uns da etwas mit Wein und Brod ju ftarten. - Während dem wir gegen die Sobe des Baffes binanstiegen, machten wir uns gegenseitig aufmerksam, die Wirkung der dunnen Luftschicht auf das Athembolen ju beobachten, denn felbft der erfahrne Alpenfleiger Sauffure bemerkte ben feiner Ueberfteigung diefes Paffes einen bedeutenden Ginfing defpalb, er fagt nämlich : daß feine mit fich geführten Maulthiere, obschon man ihnen die Laft abgenommen babe, bennoch bennabe nicht mehr fortfommen fonnten, und ben ihrem schnellen Athemholen ein flägliches Geschren ausstießen. Wir

bemerften jedoch an uns felbft nicht ben geringften Ginfluf, ungeachtet unfers mubfamen Unfeigens burch ben Schnee. Die Aussicht von diefer Sobe ift gang einzig; öftlich und weftlich blickt man über weite Schneefelder, Die alle Aussicht in die tiefern Thaler decken, und nur weit darüber weg ficht man in der Rerne die Relfengrate, welche von diefem bochften Bebirgerücken auslaufen. Gudlich erheben fich bis an den Monte-Rofa bin mehrere flachere und fpigigere mit emigem Schnee bedeckte bobe Bebirgsfuppen, deren blendendes Weiß einen farten Abftand bildet gegen bas duntle Blan bes Simmele, und von deren folgen Sauptern der Wind ftets einen feinen durchfichtigen , einem Cometen. Schweif ähnlichen Streifen Schnee in die blaue Athmosphäre beraus gertheilte. Rördlich erhebt fich die coloffale Felspyramide des Matterhorns, die fo feil und fahl ift, daß fich faum etwas Schnee und Gis daran feftbalten fann; die Unficht diefes aus einem Meer von Schnee und Gis fich viele 1000 Ruß boch erhebenden aans ifolirt daftebenden Relscoloffen ift außerordentlich, und vielleicht im gangen Alvengebirge ohne Benfviel. Ungeachtet unfers boben Standpunctes fonnten mir von den Schweitzergebirgen nördlich vom Rhonethal nicht viel feben, einige wenige Felsfioche, die fich wahrscheinlich aus dem Lötscherthal erhoben, ausgenommen; benn öftlich erhoben fich vor unferm Befichts. freise die boben und spiten in einer ziemlich langen Rette nordöftlich fortziehenden Sorner, welche gwischen dem Micolai- und dem Saafthal liegen, und die Fortfenung des Monte-Rosa auf dieje Seite bilben, und vom Matterborn aus jog fich , (unfern Benichtsfreis gegen die Schweit bemmend) von Weft in Oft eine Rette von febr boben vergletscherten Gebirgen, die das

Micolai-Thal von seinem westlich parallel laufenden Mebenthale, dem Turtmanthale trennen; in dieser Gebirgsbette zeichnet sich besonders eine schöne, hobe, beschnepte Spiße aus, die unsern spätern Erkundigungen zusolge wahrscheinlich das Weißhorn ist, von dessen steilen Gletscherabhängen herunter das Dorf Randa im Nicolai. That vor 2 Jahren durch einen Gletschersturz so sehr beschädigt wurde.

Die anfiebende Gebirgsart benm Fort St. Thec. dule ift flach nordweftlich eingesenkter Gneis mit viel Hornblende, fo daß er bennahe in hornblendeschiefer übergebt. Nachdem wir furze Zeit auf ber Sobe des Paffes Salt gemacht hatten und im Begriff maren, gegen den nördlichen Abbang berunterzusteigen, faben wir über das unermekliche Schneefeld, das au paffiren vor uns lag, ju unferer großen Freude eine Truppe Menfchen gegen und beranfteigen. der Freude lief unfer Subrer jum Empfang berfelben über den vom Grat bes Berges etwas feil abwarts führenden beschnepten Abhang berab, seine gewohnte Sorgfalt etwas vergeffend, und bald mare unfere Freude in große Trauer vermandelt worden, denn ploblich lag er bis unter die Arme verfunken, und wir faben ibn ziemlich tief unter und mit aller Unftrengung fich aus einem Loche berausarbeiten, bas ben naberer Untersuchung eine mit wenig Schnee bebectte Spalte mar; er hatte jum Glück, fo bald er fich fallen und bineinfinten fühlte, den Rorver vorwarts auf den Schnee geworfen und die Arme ebenfalls fo viel möglich vorwärts in den Schnee gefchlagen, fo daß nur die Beine und der Unterleib in die Spalte famen, und bingegen der Oberleib auf dem jenfeitigen festen Rande der Spalte rubte, fo daß er fich glücklich

berausarbeiten fonnte: nun war er mobl jenseits, aber wir noch nicht, und ba wir links und rechts durch eine Bertiefung in der Schneeflache Die Fortfegung der Spalte bemerften, fo blieb uns nichts übrig als an ber Stelle felbit burch Erweiterung des Loches Die Breite ber Spalte ju erforschen, und da wir von einem feften Rande bis jum andern nur einige Ruß Breite fanden, fo mar es möglich, bas Loch ju überfpringen. Unter deffen maren die Entgegenfommenden ben uns angelangt, und zwar eben fo erfreut über unfern Inblick, wie wir über den ihrigen, denn bende Theile fonnten nun mitten auf dem gefährlichen Baffe mit viel mehr Sicherheit auf eine glückliche Burücklegung beffelben schließen. Die Sauptverson von der aus vier Männern bestehenden Gefellschaft war ein Berr Baul Bincent aus Greffonan, ber in Conftang ein Sandels - Etabliffement befist, und bennahe jeden Sommer diefen oder einen ähnlichen Weg nach Saufe nimmt; in Greffonan felbft foll er auch Befiger eines Goldbergwerts fenn; wir erfuhren von ibm, daß er die nabmliche Spipe des Monte-Rofa bestiegen babe, welche der oben ermähnte Berr Bater Barenmalber aus Obergreffonan erstiegen bat. Er führte auch mirf. lich allen nöthigen Apparat ju großen Gletscher - Reifen, als Geiler, Rufeisen und bal. mit fich, und batte menige Tage vorber von Zermatt aus einige von den boben nordöftlichen Umgebungen des Monte-Rosa befucht. Er war febr erfreut ju erfahren, bag wir Buricher waren, und ertheilte uns wirklich an einen feiner biefigen Freunde (Beren Efcher - Bollitofer) Grufe und Auftrage. Gerne batte ich mich mit diefem in den Umgebungen des Monte-Rosa und mabrscheinlich auch in andern hoben Gebirgen fo bemanderten Manne langer

unterhalten, aber wir bemerkten, daß wir bende tief im Schnee febend und naf an den gufen vor Froft gitterten. - Geine 2 Führer aus Bermatt und ber unfrige benutten den Unlag ihre Gepace ju verwech. feln, und jeder wieder nach feiner Beimath guruckzufebren, melchen Bortheil wir ihnen gerne gonnten; der 4te von Brn. Bincents Begleite mar fein eigener Bediente, der ben ihm blieb. Wir verabschiedeten unfern guten Rean Baptifte Menabrage und zogen mit 2 fräftigen deutschen Balliferführern weiter auf dem langen blendenden Schneefelde bergabmarts. Bennabe mit jedem Schritte traten wir bis über die Aniee in ben weichen Schnee, öfters aber bis an die Suften, fo daß biefe lange Strecke Wegs febr mubfam mar. In einer Stunde von der Sobe gerechnet erreichten wir ein, mitten im Gletscher hervorstebendes Relfenriff mit Sornblende und Strablftein bedectt, wo ich gerne langer geblieben mare, wenn es die Zeit gestattet batte, um ornetognostische Geltenheiten zu sammeln, deren verwitterte Ueberrefte fich in mannigfachen Berfchiebenbeiten berumliegend zeigten. Da und aber megen Feuchte, Raffe und Ralte unferer von Schnee durch. brungenen Beinfleider daran gelegen war, bas Ende des Gletschers zu erreichen, fo eilten wir weiter, und waren in einer balben Stunde vom Relfenriff wieder auf festem Relfengrund außerhalb dem Gleticher. Während dem Serabgeben zeigten uns die Walliferführer einen links auf der Seite liegenden Gletscher-Spalt, in dem erft vor 14 Tagen durch die Gewiffenlongfeit von 2 Führern aus St. Jaques d' Anace ein vornehmer piemontefischer Edelmann und Rlüchtling wegen politischer Berfolgungen, der glücklich bis bieber gefommen war, noch bier nabe am Rande des Glet-

fchers fein Leben einbufte. Es hatten namlich 2 abeliche Piemontefen mit 2 Führern aus St. Ragnes b' Anace den nahmlichen Weg über den Gletscher genom. inen, ben wir geftern angetreten batten vom Challant ober Anace. That berfommend. Die Rübrer brachten fie bis St. Theodule, und wiefen fie bann in der Gour früherer Reifenden gegen bas . Ballis binab meiter, als auf einem Bege auf dem fie feine Wefahr mehr ju befürchten hatten; die benden Freunde verfolgten Diefe Gpur, die fie aber fpater verloren, und etwas au viel links abwichen, wo der Bletscher voller Svalten ift; da verschwand im Ungesicht des naben feften gandes ber eine den Augen des andern; er mar in eine Spalte versunten, und that auf fein Rufen des Freundes mehr Bescheid; diefer eilte ben nachften Alpenhütten gu, um Bulfe gur Rettung feines Rameraden aufzutreiben : einer unserer Führer war unter den Serbeneilenden; er ließ fich an den mitgenommenen Geilen in bie Spalte binunter; diefe war aber ju tief, als daf er ben Grund erreichen fonnte, man bolte nachber vom Dorfe berauf langere Geile und eine lange Stange mit einem Sacken verfeben; mit diefer ließ fich der Rubrer noch einmal in die Spalte, in der er ju unterft einen weiten Raum mit einem tiefen filleftebenden Waffer entbeckte, in beffen Gistalte der Sincingefallene obne Zweifel bald erftarrt fenn mußte! ohne jedoch feinen Leichnam mehr ju feben, mußte deffen Freund von der traurigen Stelle fich trennen, und hinterließ nur noch die mündliche Berficherung: daß der Berunglückte eine bedeutende Summe in Gold ben fich truge. machte fpater diejenigen, fo die Stelle fannten, gu weitern Nachforschungen begierig, unfer Rübrer ließ fich noch ju wiederholten Malen, mit dem langen

Sacken verfeben, binab, und fonnte endlich in der Tiefe bes Waffers etwas weiches ergrunden; es mar ber gesuchte Leichnam, ben er aber in feiner Lage an Geilen bangend und über dem schauerlichen Abgrunde schwebend, mit aller Mube nicht weiter als bis que Dberfläche bes Baffers beben fonnte, weiter brachte er, nach wiederholten Berfuchen, bis dabin die Laft nicht: er verficherte uns aber, daß er nachsteus mit noch beffern Sulfsmitteln ben Berfuch wiederholen merde. Wenn nur die Begierde nach dem Golde ibn nicht allauverwegen macht! Unfere geftrigen 2 Rührer and Rufen ben St. Raques d' Anace erzählten uns auch von diesem Unglücksfalle, und versicherten, daß ibre Mitburger die 2 Rubrer, die durch ihre Bflichtverges. fenheit Schuld an dem Unglud maren, die gebührende Strafe ju ermarten batten. Wie nun aber, menn bende Reifende, mas leicht hatte fenn konnen, verunglückt maren, dann mare das Unglück noch größer gewesen, und doch batte Miemand nur etwas davon erfabren. Man fann aus diefer Geschichte abnehmen, wie febr man fich in Acht nehmen muffe, mas für Rübrern man fich anvertraue, und befonders, daß man fie nicht verabscheide, bis man ficher ift, feinen Wea au finden , und dief am allermeiften auf Gletschern.

Die nächsten Umgebungen des Gletschers, so wie das erwähnte Felsenriff in demselben zeigen ein Chaos von allerlen Steingerölle, in mehr und minder verwittertem Zustande, woben ein Sammler Tage lang verweilen und sich recht schöne Suiten auslesen könnte. Die talkhaltigen Gesteinsarten spielen eine Hauptrolle daben, doch sinden sich auch metallische, fiesel- und falkhaltige. Die Hauptgebirgsmasse ist dünnschiefrig auf alle Seiten gebogen, sowohl im Großen als im

Rleinen wellenformig als concentrifch ichaalige Biegun. gen aller Urt zeigend, ibr Sauptbestandtheil ift Sornblende . Talf . Thon . und Glimmerschiefer , die unbeflimmt in einander übergeben; aber eben fo baufig als die Sanvigebirgemaffe, find die febr mannigfaltig in berfelben verbreiteten Bange, Lager, Rlufte, Deffer und andere Lagerfiatte, von Diopfid, Quary, Strablftein , Ralfipath , Besuvian , Diffatit , ichone cubifche Schwefelfiefe, rothliche und andere Farbungen von verschiednen Metalloruden, vermuthlich auch von Braunfein . Metall und gewiß noch weit mehr intereffante Geltenheiten, die ich leider in der Gile gar nicht untersuchen fonnte; ich verweilte mehr als 1 1/2 Stunden ben diefem Mineralien - Reichthum , und babe doch nur eine gang oberflächliche Sdee davon erhalten, fo daß es mein inniger Bunfch ift, einmal gurudzufebren, und mit mehr Dufe die Untersuchung deffelben genauer au betreiben.

Nachdem man eine Viertessunde auf diesen kablen Felsmassen herabgestiegen ift, kommt man auf begrasten Alpengrund, der den Namen Gartfatt-Alpe trägt, und auf deren steilen Abhängen man ins Thal hinunter steigt. Die Aussicht von dieser Alpe ist bewundernswürdig, da die Alve selbst einen Gebirgsvorsprung bildet zwischen den 2 großen Vertiesungen, in denen die ungeheuren Gleticher auf der einen Seite von Monte-Rosa ber, aufder andern vom Matterhorn her, bis weit ins Thal herab sich erstrecken; nur in ihren obern Höhen, die wir so eben passirt hatten, hangen diese Gletscher zusammen. Un dem in eine Spipe auslaufenden Fuse dieser Alpe vereinigen sich die benden großen Gletscher-Basser, nachdem sie vorher in den schönsten Wasserfällen von den Gletschern

berunter fich fürsten. Wir fonnten uns an dem fcho. nen Schausviele, welches bas gange-Große diefer Umgebungen barbietet, faum fatt feben. Merfmurdig und mit der abnlichen Erscheinung im Gaaf. Thale auffallend übereinstimmend ift die Thatfache, daß der große Gorner oder Rofa = Gletscher, der am meiteffen ins That berabbanat, auch fo auferordentlich bis jur Stunde darin vorruct, gerade fo wie der unterfte Gletscher im Saafer . Thal, mabrend dem die obern Gletscher auch wie dort abnehmen, und besonders durch das weit tiefere Abschmelzen des Schnees fich jest auf den oberften Rücken der Gletscher Spalten geigen und öffnen, die feit einer langen Reihe von fältern Sabraangen dem Reisenden niemals gefährlich wurden, weil fie tief unter dem Schnee begraben lagen. Unfere Führer verficherten uns, bag bis dabin alle Sabre um Ende Augusts oder Anfangs Serbitmonats etwas Raufmannsguter auf Saumthieren über den Gletscher gebracht worden waren, daß es aber dieß Sabr, wo nicht gang unmöglich, doch mit großen Schwierigfeiten verbunden fenn murde, megen der vie-Ien großen, erft diesen Commer wieder jum Borschein gefommenen, Spalten, über die man für die Lafttbiere allemal erft Brücken schlagen muße.

Diese seit den letten wärmern Jahren allgemein beobachtete Erscheinung, daß die nördlich, in die Thalgründe auslaufenden großen Gletscher, Arme bedeutend vorrücken, und an ihren tiefsten Stellen (wohlverstanden nur auf der Nordseite oder auch sonst in schattenreichen, der Sonne abgewandten Thalgründen) anwachsen, während dem ihre Hauptmasse auf den Höhen abnimmt und sich immer mehr zerspaltet; diese Erscheinung, sage ich, liefert den Beweiß: daß in den mär-

mern Jahren eben durch das Abschmelgen des Schnees auf den obern Theilen der Gletscher und dadurch verurfachtes Deffnen vieler Spalten der Zusammenhang ber gangen Gismaffe gehoben, und die Maffe unter fich in viel lockerere Berbindung fommt, wodurch fie fich bann auf den feilen Abbangen der Bebirge in die Thaler herunter viel leichter in Bewegung feten fann. - Ift nun der Grund diefer Thater fo beschaffen, daß er wegen feiner nördlichen oder fonft eingeengten Lage den warmen Winden verschloffen, wenig von der Conne beschienen, und baber falter ift, ale die bobern von ber Conne mehr beschienenen Gebirgsabhange felbft, fo fann da die vorwarts gedrückte Gismaffe nicht in dem nämlichen Berhältniffe ihres fchnellern Borruckens abschmelzen, fondern muß fich an ihrem tiefften Bunfte anhaufen. Somit habe ich mir die querft unbegreifliche Ericheinung erflärt, daß in den marmften Sabraangen einige Gletscher in den tiefften Thalgrunden am meiften wachsen und vorrücken, mabrend dem fie auf der Sobe abnehmen. In den füdlichen Thalgrunden ift dief meniger der Fall, weil da im Berhaltniß des fchnellern Borruckens auch bas Abschmelgen viel fchneller geht, doch trifft man auch auf der Gudfeite der Alpen Thalgrunde an, in denen die Gletscher in den letten marmern Jahren bedeutend mehr vorgerückt find, als fruber in den faltern, wie es jum Benfpiel mit ben gewaltigen von der Gudfeite des Montblanes berunterhangenden Miage - und Brenva-Gletschern im untern Theil der Allee blanche gegen Courmaneur bin der Fall ift; die Lage diefer Thaler ift dann aber wie ben ber Allee blanche fo beschaffen , daß ihr tieffter Grund von boben feiten Gebirgen eingeengt, bennabe immer im Schatten liegt, mabrend dem der obere Theil der Gletfcher den ganzen Tag an einem fteilen füdlichen Abhang der heißen Sonne ausgesetzt ift, wodurch der Zusammenhang des Sises viel lockerer wird, und das Abwärtsdrücken weit schneller geht, als das Wegschmelzen in dem engen schattigen Thalgrunde.

Diese Erscheinung zeigt fich auch nur ben denjenigen Gletschern, die ihren Bumachs von den bochften Gebirgen erhalten, und wo ihr Auslauf im engen tiefen Thale in gar feinem Berbaltniffe fteht mit der weit größern Ausdehnung nach oben; ben Gletschern, die ihren Urfprung auf weniger boben Bebirgen haben, wird man in diefen warmen Sahrgangen auch auf der Mordseite und in Schattenthälern fein Borrücken oder Unmachfen, fondern ein bedeutendes Burückziehen und Mbnehmen finden, weil ben diesen (welche gewöhnlich auch eine viel flächere Lage haben) die vorrückende Maffe weit geringer ift, als die Wirfung des Abschmelzens. Auch ben den großen jest noch immer fo bedeutend vorrückenden Gletscherarmen wird fich am Ende ein Gleichgewicht einstellen zwischen ber vorwärtsdrangenden Maffe und der Rraft des Abschmelgens: bann jumal wird ber Gletscherarm nicht mehr vorrücken. Dber es mird der Zeitpunft fpater auch wieder fommen, wo der Gletscherarm nicht nur nicht mehr wächst, fondern abnimmt und fich juruckzieht, aber dief mird nicht eber der Fall fenn, als wenn die ungeheure Menge von Schnee und Gis, welche fich in einer gewißen Reihe von faltern Jahrgangen auf den Soben angehäuft hat, durch eine abnliche Zahl warmer Sahrgange fich wieder von ba oben berab fowohl an Gis als an Waffer ins Thal begeben bat, dann bort das Rachbrangen von oben fo lange auf, bis durch faltere Sabrgange wieder eine folche Unbaufung in den obern Thei.

Ien fatt findet. Dun liegt aber ein großer Theil ber berabgedrängten Gismaffe noch ungeschmolzen im Thale, als Heberbleibfel der frühern falten Jahrgange, und diefe Maffe fann nun erft ben langer fortdauernden warmen Sabrgangen und febr vermindertem Zuwachs von oben berab auch nach und nach wieder wegschmelgen, und diefes Wegfchmelgen unten fann bann fortdauern, mabrend dem fich oben wieder eine bedeutende Maffe anhäuft, die zuerft falt und erstarrt einen viel festern Bufammenhang bat, als wenn fie bann fpater wieder in einer warmern Reibe von Jahren aufgelöst und locker jum Berabdrangen viel geeigneter wird. Es fann aus dem Bemerften der Schluß gezogen merden, daß große in tiefe Schattenthäler berabhangende Gletfcberarme nach einer Reibe von falten Sabrgangen, mabrend bennabe eben fo viel barauf folgenden warmen Sabraangen fo lange anwachfen und vorrücken werben, bis die, mabrend den falten Jahren fich auf den Soben angehäufte, Gis. und Schneemaffe fich wieder auf ihr früheres Niveau reducirt bat, und daß nachber umgefebrt die Bletschermaffe im That (ben Wiederanbäufung ber obern Maffe) fo lange Zeit bat, abzunehmen und fich gurudgugieben, bis die, mabrend der Beit gefche bene Unbaufung in den obern Theilen durch marmere Sabre aufgelöst und durch vermehrtes Berabdrangen dem untern Theile wieder mehr Buflug verschafft. Diefe Wechfelwirfung des untern Zunehmens mabrend dem obern Abnehmen der Gletscher, und umgefehrt, wird aber nicht immer fatt finden, fondern nur in Berioden wo eine Reibe von besonders falten Jahren, mit einer Reibe von besonders warmen, schnell abwechselt, wie dief feit etwa 10 Sabren jest der Kall gewesen ift. Treten nachber wieder lange Berioden von gemäßigter

ober gewöhnlicher Witterung ein, fo wird ben dem immermabrenden gewöhnlichen Borrucken ber Gletscher im Commer fo viel von ihrer Maffe weggeschmolzen werden, als fich im Winter vorber angehäuft bat, und es wird fich dann fein befonderes Bu - oder Abneh. men der Gletscherarme in den Thalern zeigen. nenne die Gletscher in den tiefen Thalgrunden darum nur Arme, Zweige oder Ausfluffe, weil fie auch wirt. lich nur ein fleiner Zweig von der, gleichsam ben Stamm bildenden großen auf der Sobe weit ausgedebnten Gletschermaffe find; und wenn schon diese Zweige, wegen ihrer naberen Berührung und größern Ginwirfung auf die bebauten Thalgrunde im Allgemeinen als Die Saupttheile der Gletscher angesehen werden, weil burch fie oft große Biehweiden bedect, Thalftuffe gebemmt und zu Geen angeschwellt, Dorfer durch ihre vorgeschobenen und abgeriffenen Theile überschüttet merben 2c. 2c., so find und bleiben fie doch nur fleine Theile des großen bochliegenden Gletscherstammes, von beffen Bu- oder Abnehmen auch ihr Bu- oder Abnehmen, doch meiftens im umgefehrten Berhaltniffe, abbangt.

Vom Rande des Matterhorn. Gletschers über die Gartfatt-Alpe herunter bis ins Dorf Zermatt hat man 2 1/2 bis 3 Stunden zu gehen; es war noch nicht späte Nachmittag als wir da ankamen, und da kein eigentliches Wirthshaus hier ift, so meldeten wir uns beym Herrn Pfarrer an, und erhielten da ein ordentliches Mittagessen.

Die zwen Führer, welche wir auf dem Gletscher angetroffen hatten, und die in der ganzen umliegenden Gegend gut bewandert schienen, heisen Johann Baptift Brantschee und Anton Binner, bende aus Bermatt; fie batten mich als Mineraliensammler gerne dagu überredet, ein nabe gelegenes Gebirgsthal, im Findelan genannt, ju befuchen, wo bub. fche Befuvian und andere Geltenheiten fich finden follen : wir batten aber ju diefem Abmege feine Beit mehr, fondern verabschiedeten die Rübrer, und reisten weiter Thalabwarts. In einer Stunde fommt man burch das fleine Dörfchen Tesch, und von da in einer fleinen Stunde nach Randa auf einer anmuthigen grünen Erböhung des Thalgrundes gelegen; bier mar es, mo por 2 Sabren um Weihnacht berum von dem fleilen gegenüberliegenden Gebirgsabhange berunter eine Gis. maffe fürzte, welche ungeachtet bes zwischenliegenden breiten Thalgrundes und ber erhöhten Lage des Dorfes, doch 20 Säufer davon ju Grunde richtete; theils durch den verurfachten Druck der Luft, theils aber auch durch wirfliche Ueberschüttung von binübergeschlenderten Gisund Reismaffen. Es löste fich diefe Gismaffe von dem äußerft boch und feil gegenüberliegenden Gletscher bes Weißhorns ab; und nach den Ausfagen mehrerer darüber befragten Angenzengen foll von dem Dorfe berauf die Stelle am Gletscher faum fürs Huge bemertbar gewesen fenn, welche diese fürs That fo permuftende Maffe berabgeschleudert bat. Bor und binter diesem Dorfe Manda hatten wir mit Mube und Gefahr einige boch angeschwollene Gletschermaffer, die von der rechten Thalfeite berunterfturgten , ju paffiren; fie maren burch ben warmen Gewitterregen der letten Racht fo angewachsen, daß fie alle Brücken mit fich fortgeriffen batten, und das Baffage bennahe gang unbrauchbar machten; wir mußten auf einzelnen berübergeschlagenen Baumftammen balancirend diefe reiffenden Strome paffiren, und tamen auf diese Urt glücklich über 3 derfelben. Gine fleine Stunde unterhalb Randa fommt man

durch das kleine Dörfchen Herberig, wo man allenfalls benm Hrn. Pfarrer ein Nachtlager findet; da aber das Neußere nicht gar einladend war, so legte ich ungeachtet der Müdigkeit und eingetretener Dämmerung noch die Stunde bis ins Hauptdorf des Thals St. Niklaus zurück, und fand da benm Hrn. Pfarrer ein gutes Nachtguartier.

Das gange 4 Stunden lange Thal von Bermatt bis St. Riflaus ift ziemlich enge, und die weiteften Stellen des Thalgrundes find feine Viertelftunde breit; es ift auf benden Seiten von den höchften Gebirgen begrenzt, deren oberfte beschneite und vergletscherte Soben aber, durch die nabern Borberge, dem Auge meiftens verborgen bleiben; da es gegen Rordoft geöffnet ift, fo genießt es nur in ben bochften Commermonaten einigen anhaltenden Sonnenschein, im Winter aber an ben meiften Stellen gar feinen. Dem Dorfe Bermatt wird ichon im Serbst Nachmittag die Conne entzogen burch den 2 - 3 Stunden langen Schatten des Matterhorns. Un den fteilen Thalgehängen wächst nicht überall holz, fie find an vielen Stellen gang fabl. Bon Fruchtbaumen ift bis weit über St. Riflaus berunter feine Spur; auch fieht man in dem ganzen grofen Nifolaithal nicht den 10ten Theil der Commerfrüchte - Pflanzungen, wie in feinem öftlichen Rebenthale von Saaf. Bis nabe an St. Niflaus herunter führt der Weg immer am rechtfeitigen Thalgebange bin; bann aber fommt man 1/4 Stunde oberhalb St. Miklaus auf die linke Thalfeite auf der auch dieß Sauptborf liegt; ber Umfang beffelben ift nicht groß, und der wohlgebauten Saufer find nur wenige.

Den 28. July früh fliegen wir weiter abwärts in bem engen bewaldeten Thalgrund und famen in 2 Stun-

den nach Stalden dem Vereinigungs-Punkte des Saaffer, und Nikolaithals, von wo diese benden vereinten Thäler den Namen des Fispachthals annehmen, und sich durch dieses, 2 Stunden weiter unten, mit dem Haupthal der Mone vereinigen. Somit war der ganze Zirkel um den mächtigen Gebirgsstock des Monte-Rosa herum in 6 Tagen geschlossen.

Wir machten diefen nächst möglichen Tour um den Monte - Roja in circa 60 ftarten Stunden Wege, moben wir 6 große Bebirgerücken überfleigen muß. ten, von benen der niedrigfte die Furca di Betta über 8000 Ruf, und der bochfte der Matterbornpaf oder Matterberg Col du Montcervin über 10000 Ruß absolute Sobe bat. Es ware frenlich benm 3ufammentreffen der gunftigften Umftande nicht nothig gewefen von der Sobe der Cimes blanches noch in das Tournanche. That berunterzusteigen, denn wenn es und von da aus gelungen mare über den Gletscher au fommen, fo batten wir den gangen Tour in einem Tage weniger machen fonnen, bennoch aber mare die Erfteigung der Cimes blanches unvermeidlich gemefen, und da die dermalige Beschaffenheit des Gletschervaffes von da aus, auch ben der gunftigften Witterung, mit ben größten Gefahren verbunden ift, fo nehme ich an, es fen dermalen für jeden, der nicht fein Leben aufs Spiel fegen will, ben diefem Weg nothwendig, ins Tournanche-Thal berunter ju fteigen, und von dort aus den Gletscher zu paffiren.

Wenn man von obigen 6 überstiegenen Söben die benden der Centralkette oder dem Hauptgebirgsrücken angehörenden 2 Scheidecken des Montmoro und Montcervins abrechnet, so liegen die 4 übrigen alle auf der Südseite der Centralkette, und laufen da gleichfam ftrahlenförmig von ihrem höchsten Mittelpunkte dem Monte-Rosa aus, sie theilen sich weiter füdlich in noch mehrere kleinere Zweige, die sich dann endlich in die lombardischen Sbenen verlieren.

Sauffure gibt in feiner Reife um den Monte = Rofa 5 Gebirasfetten an, die er auf der Gudfeite deffelben, also die Soben der Centralfette abgerechnet, bat überfleigen muffen; die Urfache davon ift, weil er nicht den fleinst möglichen Zirkel beschrieb, sondern sich mehrere Stunden weiter von dem Mittelpunfte entfernte, woburch er diejenige Rette, die wir mittelft des Mont-Turlog. Baffes auf einmal überschritten, ichon in 2 Arme getheilt, antraf. Auf der Rordfeite läuft ein einziger bober Gebirgsgrat vom Monte - Rofa aus, der aber fo boch, und zugleich gar nicht in die Länge fortsetend ift, daß man ibn in fürzerer Zeit umgeht als überfleigt, es ift berjenige schon mehr erwähnte, welcher das Rifolai. von dem Saafer. Thal trennt und ben Stalden ausläuft, er ift alfo im Gangen 6 Stunden lang, wovon die oberfter junachft gegen den Monte - Rofa bin gelegenen 3 Stunden megen Sobe, Steilheit und vergletscherter Beschaffenheit des Gebirges bennahe unzugänglich find; näher gegen Stalden bin fenft fich diefer Gebirgsgrat aber fart, und trägt dann schone Beiden, und auch ein Dorf Grächen, berühmt als Geburtsort des großen Thomas Platter, der hier erft Ziegenbirt war, und nachher als einer der beühmteften Professoren und Doctoren gur Zeit der Meformation in Bafel einen außerordentlichen Birfungsfreis batte.

Der Weg von einem Thal ins andere über die Soben von Grächen muß reich senn an den interessantesten Aussichten, und besonders dem Botaniker schöne Ausbeute liefern. Es müßte auch für den Mineralogen sehr belohnend seyn auf der Höhe dieses Grates so weit als möglich gegen den Monte. Rosa vorzudringen, um da auf einem der höchsten Durchschnittsprosite der Hauptstreichungs. Linie der Alpen ihre Formationen zu untersuchen. Ueberhaupt bieten alle die nächsten zugangbaren Umgebungen des Monte. Rosa, dem Mineralogen, so wohl als Sammler im Kleinen, als dem geognostischen Beobachter im Großen, eine unerschöpfliche Quelle zu den reichhaltigsten Nachforschungen dar, deren genauere Resultate sowohl für die Ornetognosie als Geognosie wichtige Benträge und Erweiterungen liesern würden.

#### XIV:

# Ein Schreiben

bon

Sean de Charpentier von Beg in der Waat, an Professor Studen, Bater, in Bern;

über

## den Auffat in der neuen Alpina,

1 Band G. 194 - 268; betittelt:

"System der Erd- und Fluß-Schneden der Schweiß. Mit vergleichender Aufzählung aller auch in den benachbarten Ländern Deutschland, Frankreich und Italien sich vorfindenden Arten. Bon B. Hartmann, Naturalienmahler und Kupferstecher in St. Gallen.

Ich beeile mich Ihr Schreiben, in welchem Sie mich um meine Unsicht über das System der Landund Fluß-Conchylien des herrn hartmann, das in der neuen Alpina aufgenommen ift, zu beantworten.

Ihrem Wunsche zufolge habe ich diesen intereffanten Auffan mit vieler Aufmerksamkeit gelesen, und ich theile Ihnen hiemit die Bemerkungen und Beobachtungen mit, die diese Lekture in mir veranlafte. —

Die Arbeit des herrn hartmann umfast nur die Gasteropoden (Bauchfüßler); die Classification der Acephales (Ohnköpster oder Muscheln) findet sich darin nicht vor. Die Weichthiere jener Klasse hat er in 2 hauptabtheilungen gebracht, nämlich in Adelobranchien

Die mit den Pulmones terrestres (Lungenathmer) und einem Theil der Pectinibranches (Rammtiemner) in ber Claffe ber eigentlichen Gafferopoden , nach dem Gyfem von Cuvier übereinftimmen ; und in Dermobranchien, welche mit den pulmonis aquatiques und einem andern Theil der Bedtinobranchien des gleichen Profeffors gufammenfallen. Mit ber Abtheilung ber Dermobranchien hat er die Gattung Anenlus, die fich ben Envier in ber Ordnung ber Enclobranchien findet (nach fvatern Berbefferungen aber auch ju ben pulmoni aquati gerechnet wird ) verbunden. Was mich betrifft, fo fann ich den Bortheil nicht einsehen, der aus der Abanderung Diefer Benennungen, Die von einem ber gelehrteften und einsichtsvollften Raturforscher aufgestellt worden, und die allen, die fich mit diesem Zweige der Zoologie befaffen, befannt find, für die Biffenschaft bervorgeben follte.

Diese benden Sauptabtheilungen bestimmten den herrn Sartmann ju fünf Unterabtheilungen, die er nach dem gewöhnlichen Aufenthaltsorte oder der Lebensart der darin begriffenen Thiere bezeichnet. Go entbalt feine erfte Unterabtheilung die Moorschnecken; die awente die Landschnecken; die dritte die Amphibienschnecken; die vierte die Pfügenschnecken und die fünfte Die Geefcneden. - Diefe Art, Die Schneden einantheilen und ju flaffificiren scheint mir nicht zwedmäßig; denn fie erzeugt gang irrige Ideen über die Lebensart ber in jeder diefer Unterabtheilungen enthaltenen Arten. 3. B. die Arten von der Gattung der Valvata und Paludina leben fomobl in Geen als in Pfugen, und unter den Gattungen, welche die zwente Unterabtheilung der Landschnecken ausmachen, gibt es viele Arten, die die fühlen und feuchten Orte eben fo gerne haben,

als die Arten der erften Unterabtheilung, derjenigen ber Moorschnecken.

Diese fünf Unterabtbeilungen find für Diejenigen Arten, die fich in der Schweit vorfinden, in 20 Gattungen eingetheilt. Unter Diefen bemerft man eine Rene von Srn. Sartmann unter dem Namen Acmea eingeführt. Diefe ift die erfte Gattung feines Guffems und macht folglich einen Theil der erften Unterabtheilung der Moorschnecken aus; aber nicht nach ber Beschaffenbeit des Thiers, fondern nach dem Bau des Bebäufes murde fie feftgefest. Was mich' betrifft, fo fonnte ich an den Arten, Die Diese Gattung enthält, feine binlänglich bezeichnende Gattungs = Merfmale erbliden, um fie von der Gattung Cyclostoma, wenn fie, wie Sr. Sartmann glaubt, Landschnecken find: oder von der Gattung Paludina, wenn fie, wie ich vermuthe, Bafferschnecken find, ju trennen. Sch werde fväter auf diese Urten gurucktommen. - Sr. Sartmann nimmt auch die Gattung Pomatias, Die Gie vor vielen Sabren aufgestellt, und, wie ich glaube, mit Recht in Ihrem fustematischen Bergeichnif \*) wieder aufgegeben, und mit der befanntern, Cyclostoma, vertauscht haben, an. So nimmt er auch die Gattuna Chondrus von Cuvier an, die mit Ihrer Gattung Torquilla übereinstimmt; und febr vaffend bat er von ber Gattung Cyclostoma Drap. Die Bafferarten getrennt badurch, daß er die Gattung Paludina Lamark. welche fie in fich schlieft , annimmt. Alle übrige Gattungen find die von Draparnaud, nur die Auricula

<sup>\*)</sup> Systematisches Verzeichniss der bis jetzt bekannt gewordenen Schweizer-Conchilien von Prof. Studer. Bern. 1820. 32 Seiten; juerft in Meisners naturwissenschaftlichem Anzeiger befaunt gemacht.

tineata Drap. und auricula minima Drap. bilden ben ihm zwen eigne Gattungen; die erste unter dem Namen Acycula, deren Urheber ich nicht kenne; und die zwente unter dem Namen Auricella nach Brard, während diese zwen Arten von Draparnaud zusammen die Gattung Carychium von Müller ausmachen, das auch von Ihnen, von Ferussac, Ocken und Leact angenommen wurde. Der Name der Gattung Vitrina wurde in Limacina umgewandelt und der Name von Suecinea in Amphibina. Die Gattung Limax ist mit Necht in zwen Gattungen eingetheilt worden in Limax und Limacia, welche mit den benden von Hrn. von Ferussac unter den Namen Limax und Arion ausgesstellten Gattungen übereinstimmen.

Wenn Serr Sartmann in der Wahl und Auffiellung ber Gattungen nicht fo guruckhaltend gewesen ift, als er es nach meinem Urtheile batte fenn follen, fo wird man ibm bingegen nicht ben gleichen Borwurf in Unfebung der Unnahme und Aufstellung der Arten machen fonnen. Im Gegentheil glaube ich, daß er feine Borficht bierin zu weit getrieben babe, indem er oft gang verschiedene Schnecken, wie ich fpater beweisen werde, wenn ich die in feinem Auffage bezeichneten Arten anführe, nur als Svielarten unter eine und diefelbe Art vereinte. Aber um mich verftandlicher ju machen, muß ich bezeichnen, was ich im Thierreiche unter Spielart (Barietat) verftebe. Unter Barietat verftebe ich nämlich Thiere, die einzig durch unbeffändige und vorübergebende Merkmale (Charaftere), welche aufälligen Umftanden auguschreiben find, und folglich nach einer oder mehrern Generationen wieder verschwinben, wenn jene Umftande aufboren auf fie einzuwirfen, unter fich verschieden find. Ginige Benfpiele merden

mich blerüber verftandlicher machen. - Helix arbustorum ber Alpen parirt auffallend von H. arbustorum der Chene; deffen ungeachtet fonnen diefe Schnecken feine von einander verschiedene Arten bilden, fondern nur Spielarten; weil jene die Mpen bewohnenden, auf die Chene gebracht, andere erzeugen, welche nach und nach obige abweichende Gigenschaften verlieren und nach einigen Generationen gang benen gleich merden, die immer in der Chene gelebt haben. Unmittelbare Erfahrung bat mir diese Thatsache bewiesen. Exemplare der Helix vermiculata mit fortlaufenden Bändern aus dem mittäglichen Franfreich haben in meinem Garten andere erzeugt, die alle unterbrochene Bander batten; aber nie tonnte ich glauben, daß diefe gleiche Urt der Helix lactea gang abnliche Individuen bervorbringen murde, obgleich Sr. Sartmann diefe amen Alrten pereint. -

Folgende Bemerkungen habe ich über die Arten gemacht, die herr hartmann in seinem Berzeichnisse aufstellt:

- 1. Acmea truncata H.; oder Cyclostoma truncatulum Drap. Noch ist zweiselhaft, ob diese Art terrestris sen. —
- 2. Acmea acicula Hrtm. Hr. Hartmann hat die Gefälligkeit gehabt mir ein Individuum dieser merkwürdigen Art zu schicken, das aber wahrscheinlich nicht lebendig gefunden worden ift. Wenn mir Hr. Hartmann nicht versichert bätte, daß sie sich häufig nahe ben Eglisau am Rheinuser sinde (wo ich indessen vergangenen Herbst vergebens nachgesucht habe) und terrestris sen, so hätte ich niemals geglaubt, daß diese Sthnecke

in der Schweiß fich vorfinden fonne, denn fie fieht gang einer Paludina marina gleich\*).

- 3. Acmea pieta Hmi. Dem Srn. Sartmann verdanke ich die Kenntniß auch dieser Art, deren Geburtsort er nicht kennt. Sie gleicht ganz auffallend einer Paludina marina, die ich aus England erhalten habe und von der ich nicht weiß, ob sie benannt ist. Die Schnecke von Srn. Sartmann unterscheidet sich in nichts, als daß sie größer ist, und daß ihre Seitenstreifen ein wenig mehr hervorstehen. —
- 5. Pomatias Studeri, Itmi. Die Wahrheitsliebe nöthigt mich, wie wohl ungerne, gegen diese Art Einsprache thun zu muffen, deren Name mir einen Gelehrten ins Andenken ruft, der sich um diesen Theil der Naturgeschichte am meisten verdient gemacht hat und der zugleich einer meiner Freunde ift, die ich am meisten achte. Aber ich weiß, daß Sie selbst der erste seyn werden, der diese Art streichen wird, besonders

<sup>\*)</sup> Die erfte und juverläßigfte Rachricht von biefer artigen Schnecke fommt von einem eifrigen Burcherifchen Liebhaber ber vaterlandischen Conchyliologie, Grn. 3. 3. Bremi, Drechsler in Dubendorf, der fie einft baufig, doch nie lebendig, ben Stollendorf am Rhein, neben ber Ausmundung eines Baches in feichten Pfugen unter jufammengefchwemmten andern Baffer : Conchylien, Schilf und Grashalmen will gefunden haben , und fur eine Landschnecke balt. Br. von Keruffac bingegen balt fie bestimmt fur eine Meerfchnecke, und awar fur die im Bulletin des sciences von Desmarets beschriebene und von Mr. de Freminville entdecfte Rissoa, bem Cyclost, truncatulum Drap, nabe verwandt, fcheint fie mit der auch nach Milfons gegebenen Erlaute. rungen und Bestimmungen ( pag. 92.) immer noch rathfels haften Helix octona nach Linne's Befchreibung noch am beften übereinzuftimmen, jumal ba mein schonftes und nicht gebleichtes Eremplar auch deutlich 8 Gewinde gablt. Studer.

weil man daben unter gleichem Namen, wenn nicht drey, doch gewiß zwen ganz verschiedene Urten, bezeichnet hat; denn das Cyclostoma obscurum ist zu sehr verschieden von C. maculatum, um sie als Spielarten unter der gleichen Urt vereinigen zu können. Dieß läßt mich fast vermuthen, daß Hr. Hartmann vielleicht das wahre C. obscurum, das sehr selten zu senn scheint, nicht selbst gesehen habe; ich habe es einzig aus den Umgebungen von Navarreins im Departement der Basses Pyrénées erhalten\*).

6. Cyclostoma elegans. Hr. Hartmann fügte dieser Art das C. sulcatum ben, das nicht nur durch seine dietbäuchigere Gestalt und größere Dimensionen, sondern vorzüglich durch seinen Mundsaum, der von dem letzten Gewinde ganz absteht, verschieden ist. Diesenigen Exemplare, welche ich in meiner Sammlung besitze, fommen aus Spanien; diesenigen, die man mir unter diesem Namen aus dem mittäglichen Frankreich geschickt hat, sind das C. elegans gewesen.

7. Auricella myosotis oder Auricula myosotis Drap. Hr. von Ferussac versichert und, daß dieß eine Meerschnecke sen, obgleich sie, wie alle andere Arten, welche die Familie der Auricula bilden, durch Lungen athme.

11) Clausilia parvula Stud. Hr. Hartmann fieht die C. rugosa Drap. als Barietät diefer Urt an. Diefe

<sup>\*)</sup> Auch dieser Aritif muß ich gang benftimmen. Ein einziges Eremplar des C. obscurum, das ich besitze, ift von dem C. macul. so sehr verschieden, daß mein ehemaliger Freund, Faure Biguet von Crest, durch dessen Gute ich es erhielt, lange anstand, ob es nicht eber zu den Bulines als zu den Cycl. zu rechnen sen?

Lettere habe ich in der Schweiß nicht gefunden; häufig aber habe ich sie aus Frankreich erhalten, wo sie sehr gemein zu senn scheint. Sie ist von der C. parvula hinlänglich unterschieden, durch ihre größern Dimensionen, ihre mehr hervorstehenden Seitenstreisen, und ihren verlängerten Mund.

- 12. Clausilia plicatula. Dren Schneden, die mir fehr verschiedenartig scheinen, sind unter diesem Ramen, als blose Barietäten einer und derselben Art vereinigt, nämlich die C. plicatula Drap., C. dubia Drap. oder roscida Stud., und die C. cruciata Stud. Die erste dieser Arten unterscheidet sich von der zwenten leicht, durch die kleinen weißen Streisen, welche sich zwischen den benden großen Mundfalten sinden und den gänzlichen Mangel der Rückengehöhung, die in C. roscida sich sehr stark ausnimmt. C. cruciata unterscheidet sich von diesen benden Arten durch die benden Falten, die sich am Rande der Spindel in Gestalt eines St. Andreas Kreuzes, durchschneiden; ferner durch ihr diesbäuchiges Gehäuse, und durch schafe Streisen.
- 13. Clausilia plicata. Die Cl. ventricosa Drap. findet sich mit dieser Art als Barietät vereinigt. Ich zweise sehr, daß die Abkömmlinge einer Colonie der C. plicata, die C. ventricosa werden könnten; denn nicht blos die Runzeln, mit denen der ganze innere Rand der Mundöffnung der C. plicata versehen ist, sondern vorzüglich die Rückenerhöhung, die dieser Art eigen ist, geben nicht zu, daß sie mit der C. ventricosa vereinigt werden kann, die jene Runzeln nicht hat, und auch nicht eine Spur von der Rückenerhöhung.
- 15. Clausilia bidens. Hr. hartmann verbindet mit diefer Art die C. dyodon Stud. und Cl. solida Drap. Diefe zwen lettern unterscheiden sich in nichts, als

burch die Beschaffenheit der Schaale von einander; die ben C. dyodon dünn und zerbrüchlich, ben C. solida hingegen dick und stark, ist. Allein da bekanntlich die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem die Conchylien leben, einen großen Einstuß auf ihre Schaale äußert, so daß diese ben den Individuen, die auf kieselartigem Grunde leben, viel dünner ist, als ben denen, die sich in kalkartigen Gegenden aufhalten, so füge ich mich um so eher in die Ansicht des Hrn. Hartmanns: die C. dyodon und Cl. solida mit einander in Sine Art zu vereinigen, als ich weiß, daß die erste nur auf Granit und Glimmerartigem Grunde, die andre hingegen auf Kalkboden sich sindet. Aber die C. bidens möchte ich nicht damit verbinden; diese unterscheidet sich von jener durch sehr bestimmte specisssche Merkmale.

17. Clausilia corrugata Drap. Es ift febr zweifel. haft,, daß diese Art in Frankreich gefunden worden fen. Meine Exemplare fommen von der Insel Eppern.

19. Chondrus variabilis oder Pupa variabilis Drap. Obgleich diese Art der Abanderung sowohl in ihren Dimensionen als selbst auch ein wenig in der Form des Gewindes sehr unterworsen ist, so habe ich dessen ungeachtet nie den geringsten Uebergang zwischen dieser Art und der Pupa frumentum, die sich bende im Ueberstuß in unserm Lande vorsinden, und die Hr. Hartmann als Barietäten verbunden hat, wahrgenommen. Die Pupa polyodon, die Hr. Hartmann gleichfalls damit verbindet, ist so sehr davon verschieden, daß ich sast geneigt bin zu glauben, er selbst habe diese Art, die ich and Spanien erhielt und die sich auch in der Gegend von Montpellier sinden soll, nie gesehen.

20. Chondrus secale. Hr. Hartmann ftellt Ihre Torquilla hordeum, Pupa secale Drap. und Pupa avena Drap. als Sine Art zusammen, mir hingegen scheinen sie dren eigene, wohl von einander verschiedene Arten zu senn, und schienen es auch dem Hrn. von Ferussac, der sie alle dren in seinem eben so pracht-vollen als gründlichen Werke benbehalten hat.

- 21. Chondrus granum. Sr. Beneg hat mich diese hübsche Urt auf den Sügeln von Tourbillon und von Vallere ben Sitten auffinden lassen.
- 23. Pupa octodentata Hm. Diese Art fenne ich gar nicht. Sie fann nicht Ihre Vertigo octodentata senn, weil diese mit der Pupa antivertigo Drap., die Hr. Hartmann als Barietät der Pupa vertigo citirt, synonim ist.
- 24. Pupa vertigo. Sr. Sartmann nennt als Barietat diefer Art die Pupa antivertigo Drap. ober vertigo septemdentata Feruss. 3ch fenne die Grunde nicht, die orn. Sartmann haben bestimmen fonnen, diefe benden Arten, die feine andern Beziehungen ju einander haben, als daß fie bende einer gleichen Gattung angeboren und alle bende febr flein find, ju vereinigen; benn die Gine ift eine Schnecke, die beständig links gewunden ift, fast cylindrifch, blagbraun und wenig glangend; die Undre bingegen ift beständig rechts gewunben , um einen Drittheil größer , als die Borbergebende, oval, dunkelbraun und febr glangend. Bas die Barie. tät ift, die er sexdentata nennt, weiß ich nicht; follte fie vielleicht die schone linksgewundene Urt von Srn. Benet in Ballis entdect, und von Srn. Feruffac unter dem Namen Vertigo Venezii bezeichnet , fenn? -
- 26. Pupa triplicata Stud. Sr. Sartmann täuscht fich, wenn er mir die Entdeckung diefer Art zuschreibt, benn Sie haben dieselbe zuerft in Bern gefunden und

bezeichnet , lange bevor ich fie in der Gegend von Beg aufgefunden babe.

27. Pupa muscorum. Sr. Sartmann verbindet mit ber Pupa muscorum Drap. Die Pupa edentula Drap. Diefe benden Arten find ju febr von einander verfchieben , als daß ich mich bereden fonnte , Gr. Sartmann babe die mabre P. edentula Drap. wirklich gefeben. Bas mich in diefer Bermuthung beftarft, ift, daß Sr. Sartmann behauptet, die Zeichnung, die Sr. Draparnaud Tab. III, Fig. 28 - 29 geliefert, felle Diefe Schnede, als noch nicht ju ihrer vollen Größe gelangt, dar; benn die Individuen von diefer Urt, die ich Ihrer Gute verdanfe und die Gie in der Rabe von Bern gefunden haben, diejenigen die ich felbit auffand in St. Joine in Savonen und diejenigen, die man mir aus Franfreich jugeschickt bat, find der Abbildung bes Brn, Draparnaud vollfommen abnlich, feineswegs aber derjenigen, die Sr. Sartmann Tab. II, Fig. 4 bavon gegeben bat.

28, Pupa minutissima Hartm. Was diese Art seyn kann, weiß ich nicht; die Zeichnung, die Hr. Hartmann Tab. II, Fig. 5 davon hat machen lassen, ift nicht deutlich genug, um sie zu erkennen.

29. Pupa umbilicata. Gine Barietät diefer Art, fleiner als diejenige, die man häufig in Frankreich findet, ift von hrn. Venet in Gondo auf der mittag-lichen Rückseite des Simplons gefunden worden.

30. Pupa marginata. Hr. von Feruffac glaubt, wie Hr. Hartmann: daß diese Art die Turbo muscorum Linn. sey.

32. Pupa dolium. Diefe Art habe ich einzig auf bem Jura und sonft nirgends in der Schweit gefunden.

33, Pupa obtusa. Diefe Art habe ich von bem

Schneeberg im Guden von Wien. Die Abbildung von Draparnaud Tab. III, Fig. 44. ift febr gut; aber bochft zweifelhaft ift, daß sie sich in Frankreich vorfinde. In ihren Dimensionen ift sie ein wenig verschieden.

- 34. Bulinus tridens oder Pupa tridens Drap. Was fann die Abanderung & variedentatus, die nach Hart-mann bisweilen bis auf 8 Zähne haben foll, fenn?
- 35. Bulinus obscurus. Hr. Hartmann verbindet mit dieser Art den Bulinus montanus Drap. Ich habe eine beträchtliche Menge von Individuen jeder dieser Arten gesehen, ohne Uebergänge wahrgenommen zu haben, welche ihre Bereinigung in Gine Art authoristren könnten.
- 39. Bulinus sepium oder Bulinus radiatus Drap. Die einfarbige Spielart findet sich in der Gegend von Beg, und, was bemerkenswerth ist, nicht in der Ebene, sondern schon auf dem Berge (gegen Posse) ben etwa 3000 Fuß höhe über dem Meer und zwar nur in einem sehr beschränften Bezirfe. Ein Individuum dieser Art habe ich gegen die obere Grenze jenes Bezirfs hin gesunden, das 14 1/2 Linie Länge hatte. Man sindet von ihr auch, aber sehr selten, eine niedliche Barietät von reinem Beiß, glänzend, durchsichtig und von ausfallender Aehnlichfeit mit Porcellan.
- 40. Bulinus variabilis. Hr. Hartmann versieht unter diesem Namen den Bulinus ventricosus Drap. und
  den Bul. acutus Drap. Ich muß annehmen, daß Hr.
  Hartmann diese Berbindung gemacht hat, weil er nur
  junge Exemplare dieser zwen Arten gesehen hat, die in
  der That in diesem Zustande sich ein wenig ähnlich
  sind; aber an solchen, die zu ihrer völligen Größe gedieben, wird das auch nur ein wenig geübte Auge leicht

erfennen, daß fie nicht einer gleichen Art angehören

44. Helix striatula Hm. Da hr. Ferusac schon den Namen Hel. striatula den Buccinum striatulum Müll. bengelegt hat, so muß man den Namen H. candidula bestehen lassen, durch welchen Sie schon die verschiedenen Varietäten, die diese Art ausmachen, und der auch von hrn. Ferusac ist angenommen worden, bezeichnet hatten\*).

45. Helix striata. Mir ift unbefannt, daß man diese Art jemals in der Schweiß gefunden habe, mit welcher Hr. Hartmann auch die H. neglecta Drap., die doch sehr verschieden davon ist, und sich eber der H. cespitum nähert, verbindet.

46. Helix cespitum. Hr. Hartmann macht die richtige Bemerkung: daß diese Art der H. variabilis sehr
ähnlich sen, und daß man diese zwen Arten sogar verwechselt habe; dennoch sest Hr. Hartmann diese letztere
in eine recht große Entsernung von der H. cespitum
in Nro. 80.

47. Helix neglecta. Die Art, die Sr. Sartmann unter diesem Namen angiebt, und für die er die Abbil-

<sup>\*)</sup> Muller in seiner Hist. verm. hat sowohl eine Helix striatula als striata; lettere wahrscheinlich ein unvollendetes Eremplar der H. incarnata oder strigella, erstere hingegen allerdings die H. striata Drap., der aber unter dieser Benennung einige wirklich verschiedene Arten als Varietäten scheint mit begriffen zu haben. Eben um solchen Verwirtungen auszuweichen und weil mir auch unsere um Bern vorfommende Art in einigem von den französischen verschies den zu senn schien, veränderte ich den noch in Coxe als H. striata vorsommenden Namen dieser artigen Schnecke späster in denienigen von H. candidula.

dung in Draparnaud Tab. VI, Fig. 16 eitirt, ift feineswegs Hel. neglecta Drap., sondern die Barietät a von H. ericetorum, welche in der Erklärung und Abbildung durch einen Druckfehler unter dem Namen H. cespitum var. β angezeigt ift\*)

50. Helix zonaria. Sr. Sartmann irrt fich, wenn er behauptet : daß diefe Art die mabre Hel. zonaria ber Antoren, d. b. eines Linne, Müller, Chemnis, Reruffac u. a. m. fen. Diefe lettere, beren Abbildung mit den vorzüglichften Barietaten in dem Prachtwerfe des von Feruffac Pl. 63 und ben Chemnis Vol. IX, Fig. 1188 und 1189 fich vorfinden, ift eine febr fcone Schnecke aus Offindien, von der ich unlangft zwen recht artige Barietaten erhalten babe, Die unfrer bescheidenen europäischen Art faum in etwas gleichen. - Der Rame H. zonata, unter bem Gie diese Art ichon bezeichnet haben, und den Gr. Feruffac ebenfalls angenommen bat, muß alfo benbehalten merben. Sr. Sartmann fügt ju H. zonata auch die H. cornea; diefe benden Arten find wohl einander ähnlich, aber fpecififche Mertmale trennen fie von einander; denn die Helix cornea bat eine ovale Mündung und einen faft ununterbrochenen Mundfaum, mas ben H.

<sup>\*)</sup> Nach Brard, pag. 46. muß ber auf der angeführten Pl. VI von Drap. befindliche Fehler der Nr. folgenders maßen verbeffert werden:

F, 12, 13 ift Hel. neglecta.

F. 14, 15. Hel. cespitum.

F. 16, 17. Hel. ericetorum vom mittäglichen Franfreich; perschieden von der um Paris, in der Schweit und in Deutschland vorfommenden, von Brard, Sturm und Pfeiffer abgebildeten,

zonata nicht fiatt findet, ohne nur des großen Unterschiedes zu ermähnen, der in den Dimensionen dieser benden Schnecken gefunden wird.

51. Helix cornea. Sr. Sartmann glaubt, daß die Abbildung, die Draparnaud von der H. fasciola Tab. VI, Fig. 22-24 gegeben bat, fich nicht auf die Beschreibung diefer Urt pag. 110 beziehe, fondern auf Die der H. cornea auf gleicher Geite, und daß die Beschreibung von H. fasciola fich auf die Rigur von Helix cornea Tab. VIII, Fig. 1 - 2 beziehe. Sieraus schlieft er, daß die H. fasciola des Textes und H. cornea der Abbildung jufammen verbunden, und mit ber H. zonata unter bem Ramen var. & fasciola vereint werden follten; fo daß die H. cornea des Tegtes und H. fasciola der Zeichnung die Art ausmachen, Die er unter dem Namen H cornea angiebt und in München gefunden hat. - Sowohl den Text, als die Abbildungen von Draparnaud, die Br. hartmann citirt, habe ich forgfältig unterfucht und nicht ben geringften Frethum in Beziehung auf diefe benden Urten entdecken fonnen; ich finde vielmehr, daß die Beschretbung mit den darauf fich beziehenden Abbildungen vollfommen übereinstimmt. - H. fasciola bat ein nur wenig gewölbtes Behäuse, einen etwas minkligen Mund, und einen einfachen, mit einem fleinen Wulft belegten Mundfaum; die Abbildung Tab. VI, Fig. 22 - 23 ftellt diese Merkmale aut dar. H. cornea hat ein platt. gedrücktes Gehäuse, eine ovale, oder fast runde, gegen ben untern Theil des Gehäuses fart fich binneigende Mündung, einen jurudgebogenen nur blos verdich. teten Mundfaum, der aber mit feinem Bulfte verfeben ift. Die Figur Tab. VIII, Fig. 1-2 ift mit diefer Beschreibung völltg übereinstimmend. Da ich die Schne-

- cke, die Hr. Hartmann in dem englischen Garten von München gefunden hat, nicht gesehen habe, so könnte ich auch nicht entscheiden, ob sie der Figur der H. fasciola Tab. VI, Fig. 22 23 sehr gleiche. H. von Ferussac, der die H. fasciola zwischen H. ciliata und H. limbata sett, fagt: daß Niemand, als Draparnaud diese Art geschen habe. —
- 53. Helix explanata Müll. oder Hel. albella Draparn. Hr. Hartmann versichert uns, daß diese Art sich in der Schweiß sinde; ich hätte sehr gewünscht, er hätte uns genauer den Ort angegeben, wo diese sonderbare Schnecke, die bisher nur an den Gestaden des mittelländischen Meeres, vorzüglich auf der Insel Maguelonne ben Montpellier, gefunden wurde, auch in der Schweiz entdeckt worden sen?
- 55. Helix oculus capri Müll. oder H algira Drap. Den Beobachtungen des Hrn. Ferusiac zusolge sindet sich diese Art einzig im mittäglichen Frankreich vor. Die Art, die ich unter diesem Namen aus Italien erbalten habe, ist eine sehr große Varietät der H. olivetorum Gmel. oder H. incerta Drap., und diesenige, die man mir aus Wien gebracht, die, wenn gleich kleiner als H. algira dennoch ein Gewind mehr hat, ist wahrscheinlich die H. verticillus Feruss.
- 62. Helix nitens. Hr. Hartmann verbindet unter diesem Namen die H. nitidula Feruss., H. nitidula Müll. und Stud. und H. cellaria Müll.
- 69. Helix corrugata und 70 H. hispida. Hr. Hartmann hat unter diesen benden Namen eine große Menge Schnecken vereiniget, die in der That die größte Achnlichkeit unter sich haben, und von denen die meisten allerdings nur Varietäten senn könnten. Indessen glaube ich, daß man als Arten unterscheiden musse die

H. caelata Stud., H. circinnata Stud., H. hispida Drap. und H. sericea Drap. — Die mahre H. Hispida Drap., so wie ich sie and Frankreich erhalten und nun in Deutschland gefunden habe, entdeckte ich in der Schweiß nirgends; diejenige, die man mir unter diesem Namen aus verschiedenen Gegenden der Schweiß zugesandt hat, ist immer die H. fericea gewesen.

74. H. pyramidea Hartm. Hr. Hartmann hat diefe Art gebildet\*), indem er die H. bidentata Alten, die H. unidentata Drap. und die H. edentula Drap. mit einander vereinigt hat. Diefe Schnecken scheinen mir aber zu große Verschiedenheit zu haben, als daß ich mich bereden könnte, daß sie nur bloße Varietäten der gleichen Art seyen. —

75. Helix ciliata Stud. Unter einigen Conchylien, die ben Villa Pliniana an den Ufern des Comerfees gesammelt wurden, habe ich auch ein Exemplar jener

Die schweigerische Art scheint mir indeffen von der aus Frankreich mir zugesandten Hel. depilata oder edentula merklich verschieden, etwas fleiner und von weit zärterer feiner gebauten und fast durchsichtigen, oft glänzenden Schaale zu senn.

<sup>\*)</sup> Die Helix edentula hielt ich anfänglich irrig für die Hel. sericea Müller. Go fteht sie noch in Evre. Als ich später von meinem Irrthum guruckfam, nannte ich sie lange Hel. pyramidea, wegen ibrer, ben einigen Erems plaren sehr regelmäßig, allmählig bis in eine stumpfe Spige sich erhebenden vielen Gewinden (andere sind freylich flächer gebaut). Daber wahrscheinlich herr hartmanns Benennung, welche ich früher schon desselben würdigen herrn Bater mitgetheilt batte. Später fügte ich mich aber auch hier, wie in vielem Andern, zu dem allgemein angenommenen und eingeführten Namen.

schönen, von Srn. Bench entdeckten Art erhalten. Sie war fahl, d. h. sie befaß jene spisigen Zacken nicht mehr, ohne doch ihre zarte Oberhaut (Epidermis) schon verloren zu haben; dagegen ist dieses Exemplar ganz vollendet, vollständig, was ben den von Srn. Beneh gefundenen nicht der Fall war. Die Mündung ist start gegen die Are hingeneigt und hat einen nur leicht zurückgeschlagenen und durch einen schwachen Wulft etwas verdickten Mundsaum.

77. Helix incarnata. Hr. Hartmann verbindet mit diefer Art die Helix limbata Drap., deren weiße und ein wenig verdickte Binde, welche beständig über die Mitte des lesten Gewindes fortläuft, und sowie die zahlreichen Streifen, die ihre Schaale leicht bezeichnen, sie von der H. incarnata, welcher sie frentich nahe verwandt ift, hinlänglich trennen. —

78. H. carthusiana. Diese Art ist durch die Bereinigung drever verschiedener Arten gebildet. Die Barietät α ist die H. Olivièri Feruss., von der ich zwen Barietäten habe, die eine einfarbig und durchbohrt, welche die Barietät β von H. carthusiana Drap. ist und ben Lausanne gefunden wird; die andere ist gebändert, hat den Nabel ganz verschlossen und kömmt auß Kleinasien; die Barietät β ist die wahre H. carthusianal Drap., und die Barietät γ ist die H. carthusianal Drap., die sich nicht blos in Frankreich, sondern auch in England und Jtalien vorsindet; die größten Egemplare, die ich davon habe, sind in Rom gesammelt worden.

80. Helix variabilis. Es ift mir unmöglich zu errathen, was die Barietät a H. pyramidalis senn kann, die Hr. Hartmann auf diese Art bezieht und von der er sagt, daß sie schwer zu unterscheiden sen

von der H. conoidea; denn ich kann mir keine Barietät von der H. variabilis denken, die irgend eine Achnlich-keit mit der H. conoidea habe. Was die Varietät BH. sionesta betrifft, so bin ich ganz der Ansicht von Hrn. Hartmann, daß man diese Schnecke zu der H. variabilis rechnen musse.

82. H. strigata Müll., Hr. Hartmann verbindet mit dieser hübschen Art die H. muralis, ungeachtet diese benden Schnecken so sehr von einander verschieden sind: daß Hr. von Ferusiac glaubte, sie in zwen verschiedene Unterabtheilungen sehen zu müssen, nämlich die H. strigata in die Unterabtheilung Helicella und die H. muralis in die Unterabtheilung Helicogena.

84. H. mutabilis Htm. Diese von Hrn. Hartmann aufgestellte Art fast die H. hortensis Müll., die H. nemoralis Linn. und die H. sylvatica Drap.\*) oder

So batte ich schon Anfangs unserer Correspondenz von Fav. Biq. einige prächtige Exemplare der damals noch unsbefannten Hel. sylvatica erhalten. Ich schiefte ihm dage; gen zur Bergleichung ein Paar Exemplare der unsvigen, wohl zweymal kleinern, unter dem Namen Hel. montana, weil ich sie nur in den böhern Gegenden der Schweiz, z. B. im sichern Aargau nie, in Bern nur wie frankelnd und balbgebleicht, in Berggegenden bingegen, und zwar sowohl am Jura, als bis ins Siebenthal und Frutigthal binauf — stets frisch, munter und schöner gezeichnet, angetrossen; überdies weder in Geoffron noch den Schröter oder Müller einige Meldung von ihr gefunden hatte, daher ich auch dieselbe für eigentlich schweizerisch und meiner

<sup>\*) 216</sup> Draparnauds Werf noch im Werden begriffen mar, fand ich schon mit einem Freunde besfelben, herrn Favre Biquet in lebhaftem conchyliologischem Briefwechsel, und mehrere meiner Bemerfungen wurden von diesem jenem mitgetheilt.

H. lucorum Linn., in sich. Drey Jahre lang habe ich eine ziemlich große Zahl Schnecken dieser drey Arten lebendig erhalten und niemals bemerkt: daß sie sich unter einander begattet hatten, was gewiß geschehen wäre, wenn sie nur Varietäten einer und derselben Art gewesen. H. Pfeisser bemerkt ebenfalls: daß er nie eine Begattung zwischen der H. nemoralis und der H. hortensis wahrgenommen habe. Ueberdieß haben diese drey Arten einen so verschiedenen Habitus, daß ich nicht annehmen kann, daß sie füglich in Sine Art vereinigt werden können.

87. H. lactea. Hr. hartmann bringt unter Eine Art die H. lactea Müll. und die H. vermiculata Müll. Diese Zusammenstellung läßt mich vermuthen, daß Hr. hartmann die mahre H. lactea nicht fenne, die sich in Europa nur in den mittäglichen Gegenden Spaniens und Portugalls vorfindet. Die Abbildung von Drap., die herr Hartmann citirt, stellt die H. vermiculata dar.

105. Limneus minutus. Die Barietat & L. elongatus habe ich noch nicht gefunden; fr. hartmann giebt

Benennung wurdig hielt. Zu gleicher Zeit schiefte ich aber meinem Freunde auch Exemplare des Bulinus montanus unter dem Namen Hel. sylvestris, weil ich dieselbe ges wöhnlich am Saum von Wäldern und Zäunen und Gebüschen antraf. Beyde Arten mit meinen Benennungen wurden nachher von den französischen Conchpliologen auch wirflich angenommen, die Namen aber (welche noch beyde in meinem von Core befannt gemachten Verzeichnisse der Schweizer: Conchplien richtig existiren) in der Folge, wie Fav. Big. mir selbst schrieb, auf eine unbegreisliche Weise mit einander verwechselt.

thren Fundort ben Beg an und nach der Abbildung zu schließen, die er davon giebt Tab. II, Fig. 19, muß diese durch ihre sehr verlängerte und dunne Form sehr sonderbar und auffallend sehn \*).

106. Limneus leucostoma oder Limneus elongatus Drap. Ben Münfter in Westphalen habe ich ihn gefunden. Sehr häufig ift er in den Umgebungen von Dag in dem Departement des Landes.

109. Limneus ovatus. Wenn die Varietät a L. fontinalis die gleiche Schnecke ift, die Sie in Ihrem Verzeichnisse unter dem Namen L. fontinalis angegeben und von der Sie mir gefälligst mehrere Exemplare mitgetheilt haben, so sinde ich, daß die Abbildung, die Hr. Hartmann Tab. II, Fig. 21. davon giebt, ihr nicht sehr gleiche. Die Varietät & L. ovum ist sehr merkwürdig.

110. Limneus acronicus Studeri. Man findet in dem Jour-See in ausserordentlicher Menge einen Limneus, welcher der Barietät a, von dem Hr. Hartmann die Gefälligkeit gehabt, mir einige Exemplare zuzuftellen, vollfommen ähnlich ift.

111. Limneus auricularius. Die Varietät & L. rivalis, wovon die Zeichnung Tab. II, Fig. 27 zu sehen ist, ist sehr sonderbar, wenn sie nicht blose Monstruossität ist, wie sie mir fast als solche vorkömmt.

418. Planorbis vortex. Ich theile die Ansicht mit Hrn. Hartmann: daß Pl. spirorbis und Pl. gyrorbis in eine einzige Art vereint werden sollen, denn der Unterschied, den man an diesen benden Schnecken bemerkt, ift nicht wichtig genug, um zu zwen Arten derselben

<sup>\*)</sup> Gewiß nur ein junges Eremplar von der H. stagnalis! Studer.

zu berechtigen. Aber nicht ein gleiches möchte ich auch von Pl. vortex behaupten, den Hr. Hartmann mit dieser Art verbindet, denn nie würde in einer Solonie von Pl. spirorbis ein Pl. vortex erzeugt werden.

119. Planordis marginatus. Hr. Hartmann sieht als Barietät dieser Art den Pl. carinatus Drap. an, indem er sich auf eine in der That zwischen diesen benden Arten in der Mitte stehende Schnecke, die seine Barietät B Pl. dubius ist, und Ihrem Pl. carinatus entspricht, stütt. Aber ich glaube nicht, daß das Borbandensenn dieser Mittelschnecke zwischen zwen Arten alle dren zu vereinigen berechtige. Nach diesem Grundsahe müßte man auch den Esel und das Pferd in eine Art vereinen, weil der Maulesel das Mittelding zwischen benden Arten ist.

120. Planorbis hispidus. Diefe Urt beffeht ben Sr. Sartmann aus vier Barietaten, von denen ich aber nur , den Pl. albus und & Pl. hispidus Drap. fenne. Die Berbindung Diefer amen Urten icheint mir aber auch unguläflich, weil Pl. albus gefielt, und das Ende feines außerften Gewindes nur wenig erweitert ift, mabrend Pl. hispidus nicht die mindefte Spur eines Rieles blicken lagt, fein außerftes Geminde fich auch merklich erweitert und größer als benm Undern ift. Sch weiß nicht, ob diefer Pl. albus die mabre Art Millers ift, er ift aber 3hr Pl. corneus, der albus, der in dem Werke von Pfeiffer vortommt, ift der Pl. hispidus von Drap.; die vollfommen gelungene Befchreis bung, die er davon macht, beweist es flar. Der Pl. hispidus ift gang gemein in verschiedenen sumpfigen Gegenden um Ber berum. Der Pl. albus fommt aber dort nicht vor. Ich verdanke denfelben der Gute von Srn. Sartmann.

123. Planordis imbricatus. Hr. Hartmann frägt: ob die Pl. imbricatus nicht vielleicht der ausgewachsene Pl. cristatus sen, der vor Alter seine hervorstehenden Zacken versoren habe? Ich möchte nicht bestimmt darüber absprechen, wohl aber bemerken; daß wir bende Arten in den stehenden Wassern unserer Umgegend sinden, und der Umstand, daß der Pl. cristatus weit häussger als der Pl. imbricatus vorkömmt, die Vermuthung des Hrn. Hartmanns zu bestätigen scheint.

133. Valvata piscinalis Müll. oder Cyclostoma obtusum Drap.; die V. piscinalis variet. \$\beta\$, die Hr. Hart, mann Tab. II, Fig. 32 hat abbilden lassen, scheint mir von der V. obtusa so verschieden zu senn, daß ich der Meinung bin, sie sollte als neue Art von dieser gestrennt und V. Hartmanni benennt werden.

135. Paludina anatina.

136. Paludina viridis. Hr. Hartmann fagt: daß diefe benden Arten in der Schweiß vorhanden fenen. Diefe Entdeckung ift eben fo nen als unerwartet und febr hatte ich gewünscht: Hr. Hartmann möchte die Oerter genau bezeichnet haben, wo fie vorkommen.

138, Hydrobia aucta oder Cyclostoma acutum Drap. Mir ift unbefannt, wer diese Art aufgestellt habe und worin sie von der Gattung Paludina verschieden sen?

139. Hydrobia thermarum. Sch finde nicht, daß biefe Art von der vorigen verschieden sen.

140. Hydrobia diaphana. Diefe Art ift mir unbe-

Gyclostoma vitreum ift eine Paludina, die ich dem Hrn. von Feruffac verdanke und die der Paludina acuta am nächsten kömmt. Die Gründe, warum Hr. Hart= mann sie von dieser Gattung (Paludina) losreißen will, Aweiter Band.

um fie in die von ihm unter dem Ramen acmea nen aufgestellte zu verfeten, fenne ich ebenfalls nicht.

Was die Galba pusilla von Schrant betrifft, so glaubt Hr. Hartmann, daß sie mahrscheinlich das Cyclostoma gilbum Drap. sen. Hr. von Ferussac sagt: daß dieß eine neue Gattung sen, die Niemand weder kenne, noch wieder habe auffinden können.

Der Limneus glutinosus findet fich, wenn ich mich nicht täusche, in den Umgebungen von Dijon. Ihrer und des Hrn. von Ferusiac Gute verdanke ich die Exemplare, die ich von dieser allerliebsten Art besitze \*).

Dieß, hochzuverehrender herr und Freund! find nun die vorzüglichsten Bemerkungen, die ich nach Durchlefung des Auffahes des hrn. hartmann mir zu machen erlaubte. —

Ber 17ten Febr. 1822. -

<sup>\*) 3</sup>d zweifle noch febr, bag bie bier ermahnte, von Grn. von Keruffac unter bem Namen Limneus glutinosus mit antigft mitgetheilte Urt das mabre Buccin - glutinosum von Muller fen. herr Rilffon, ber bas lettere in Schwes ben wirflich wieder aufgefunden bat, wird hoffentlich in bem noch ju erwartenden dritten Theil des ichonen Dfeiffers ichen Berfs uns naber mit diefer fonderbaren Urt befannt machen. Man muß befto begieriger auf feine Beichreibung und eine getreue Abbildung berfelben fenn, ba auch Drap. oder vielmehr der Berausgeber feines operis posthumi von Diefer einzigen, als auch in Franfreich vorfommenden Schnes denart feine Abbildung geben fonnte und nur eine furge offenbar unvollftandige und unguverläßige Befchreibung das von geliefert bat. In der Schweiß habe ich derfelben von jeber mit großem Bleife , aber immer vergeblich nachgespurt. Studer.

XV.

# Nachricht

über

den Flachsbau und die Bereitung der Leinwand

i n

ber öftlichen Schweiß.

Obgleich der Flachsbau und die Verfertigung der Leinwand in einem ansehnlichen Distrikte der öftlichen Schweiz viel von ihrer ehemahligen Ausdehnung und Erträglichkeit verloren haben, und noch alljährlich mehr durch die Baumwollfabrikation verdrängt werden, so machen sie doch immer noch einen bedeutenden Erwerbszweig aus, und es dürfte eine umfändliche Darstellung derselben einiges Interesse gewähren.

Es zeichnet fich diefer Erwerbszweig vor den meiften andern der inländischen Induffrie dadurch aus, daß er es nicht blos mit der Bearbeitung eines fremden Stoffes ju thun bat, welcher in andern Klimaten erzeugt, hier feine Beredlung oder Burichtung fur den Gebrauch findet; fondern daß er die Erzeugung des roben Stoffes mit ber Zubereitung und Ausruftung jum Sandels. gegenstand verbindet, fo daß, was er in den Sandet liefert, volltommen als das eigene Product der Gegend erscheint. Gleichwie im Allgemeinen der Charafter des Landbaues jedes Landesbezirkes in der Natur und Beschaffenheit seines Bodens, und feinet physischen Lage, und in dem Berbältnif mit der Nachbarschaft und demjenigen der Bevolferung gegründet ift, finden wir, daß dieses auch in der Gegend eintrifft, in welcher der feine Flachs gebaut wird. Zum Anban der feinen Sorten Flachs ift ein thoniger, feuchter, etwas schattiger, und der schnellen Austrocknung nicht leicht ausgesetzer, übrigens in Kräften stehender Boden erforderlich; in einem Boden, der schnell austrocknet, ist das Gedeihen der Saat sehr casuell, und in einem Boden von sehr hohem Grad der Thätigkeit wird die Pflanze zu start, so daß sich aus derselben keine seine Leinwand bereiten läßt.

Das Erforderniß eines geeigneten Bodens findet fich wirflich in den Wegenden gegeben, in welchen der Flachsbau befonders als Erwerbszweig betrieben mird; Diese umfaßt nämlich den größten Theil der ebemaligen fürftlich St. Gallischen Landschaft, und den obern Theil bes an jene granzenden Thurgaus; wo in ersterer gegen das Land Appengell der Feldban in die Alpenwirthschaft übergebet, und in letterem der Weinbau als Saupt. Nahrungs . Quelle fich erhebet, finden fich im allgemeinen die Grangen des Rlachebaues. Diefe gange Begend hat faft durchgebends einen fehwergrundigen Boden, und einen ausgedehnten Baummachs, durch welchen Das Land Schattig wird, und einen Bald von Dbitbaumen bildet; daben ift folches fart bevolfert, und große Befigungen find felten, fo daß den Bewohnern neben ber Beforgung eines einfachen Feldbaues binlänglich Beit zu den vielen Sandarbeiten bleibet, welche die Bereitung des Flachses und der Leinwand erfordert.

### §. 1. Anban des Flachfes.

Da, wo der Flachsbau zu Sause ift, wird durchgehends drenfelder Wirthschaft getrieben, nach Korn oder Spelz folget Saber, und dann Braache, in welche der Lein gefäet wird. Das Feld, das Saber getragen, wird im Serbst noch umgepflügt, in folgendem Frühjahr wird das Pflügen frühzeitig wiederholt, und nachher geegget, später wird gut vermoderter Dünger aufgeführt und untergepflügt, sofort dann recht flar geegget und das Feld möglichst vom Unfraut gereiniget; die allfällig sich zeigenden Klöse werden zerschlagen. Wer gute Jauche hat, und einen in Kräften stehenden Ucker auswählen kann, kann sich des Düngens mit Mist überheben, indem er nach der Unsaat ben flüssgen Dünger start aufführt, welches bennahe noch sicherer als jenes das Gedeihen der Saat verspricht. Das flar machen der Oberfläche des Uckers, sowie die möglichste Reinigung von Unfraut gehören unter die wessentlichen Bedingnisse des guten Erfolgs.

## §. 2. Caamen und Saatzeit.

Man unterscheidet zwenerlen Arten Lein: den Sonnenlein und den Dresch- oder holländischen Lein. Bon
ersterem öffnen sich die zur Reise gelangten Saamenfapseln, durch das Aussetzen an die Sonne oder ben
dem Dörren von selbst und lassen den Saamen fahren,
ben letzerem aber nicht, sondern um den Saamen zu
erhalten, müssen die Kapseln durch Dreschen oder
Stampfen zerquetscht oder gebrochen werden.

Der Dreschlein soll etwas ergiebiger, aber an der Qualität etwas geringer seyn, und minder schöne Waare geben, als der Sonnenlein; man hält ihn dagegen für weniger empfindlich gegen den Sinfluß ungünstiger Witterung, und daß er keine strenge Answahl des Bodens erfordere; er wird desnahen in den Gegenden, die sich für den Flachsbau weniger eignen, dem Sonnenlein vorgezogen. Ein geübter Kenner kann das Garn von jedem derselben unterscheiden.

Man fäct den Lein in dren verschiedenen Zeitpunkten: die erste Saat fällt von Anfang bis Mitte Mai, und gelangt in gewöhnlichen Jahrgängen in 9 bis 10 Wochen oder um die Mitte, oder gegen das Ende des Heumonats, zur Zeitigung. Der Dreschlein braucht gegen 14 Tage mehr Zeit, und er kann in kalten Jahrgängen bis 14 Wochen erfordern.

Die 2te Saat faut in die Mitte des Junn, und braucht gleiche Zeit zur Zeitigung; fie gelangt gegen das Ende des Augusts zur Reife.

Die 3te Saat fällt in die lette Woche des Juny, oder die erste des July, und gelangt im September jur Reife; zu dieser Saat wird jedoch kein Dreschlein genommen, da er in etwas ungünstigen Jahrgängen nicht zur Zeitigung gelangen würde.

Man faet in der Regel 8 Biertel Bifchofzeller Maas, das Maas ju 1070 frangofifchen Aubifgoll, auf die Juchart von 36,864 Mürnberger oder 32,256 frangofifchen guf. Der Saamen wird auf den flar gemachten Boden nur leicht mit einer Egge von einem Stuck Bieb bespannt untergebracht; auf eine durchaus gleichmäßige Unfaat wird fehr geachtet. Der Saamen feimet nach Berfluß von 8 Tagen; in 7 Wochen follen fich die Bluthen zeigen; jur Bildung des Gaamens braucht es noch 14 Tage, und jum Abreifen noch weitere 8 Tage. Fenchtes, warmes Wetter, von Zeit gu Zeit Regen, find jum Gedeiben des Leins erforderlich; anhaltende Trockenheit, austrocknende Winde, und febr marme Witterung ohne Regen haben das Mifrathen gur Folge; Die Pflanzen bleiben flein, werden faum eine Spanne boch und verdorren oft vor der ganglichen Ausbildung. Der Lein ift auch febr empfindlich gegen fpat eintretenden Froft und fortdauernd naffalte Witterung; der

Wachsthum wird dadurch unterbrochen, und die Ausbildung des Baftes oder Faferftoffes verhindert. Ferner ift es diefem wesentlich nachtheilig, wenn die Saat por der ganglichen Zeitigung durch Sturm und Regen ju Boden geworfen worden; und endlich wird berfelbe etwas geringer, wenn man die Bflangen fart reif merben läßt, mas dagegen etwas mehr Saamen abmirft. Um febr feinen Rlachs zu erhalten, faet man auch mehr, als das angegebene Quantum auf die Suchart; allein fein Gedeiben ift befto ungewiffer, da er dann eine durchaus jusagende Witterung erfordert. Der Lein foll im Mittel eine Lange von zwen Ruß oder einer Elle, mit Inbegriff der Burgeln erhalten; mar er dunn gefäet, und wird er länger, fo schadet es der Qualität des Rlachfes, und es läßt fich feine feine Baare aus demfelben bereiten; daber fommt es, daß man auf febr thatigem Boden meiftens feinen feinen Flachs ziehen fann, indem er zu fark wird, und es bem Baft an der erforderlichen Reinheit gebricht; eine Dichte Saat, die Pflangen von 1 1/2 Juf Lange liefert, giebt den feinften Rlachs.

Das Reifwerden der Pflanze giebt fich durch das allmählige Gelbwerden, und durch das Abfallen der Blätter zu erkennen.

# §. 3. Erndte des Leins, und weitere Behandlung deffelben.

Ben gehörigem Grad der Zeitigung, den man nicht überwarten foll, wird der Lein mit den Händen aus der Erde gezogen, dann in Bündel oder Bosen gebunden, und nach hause gefahren; man wählt hiezu wo möglich trockene Witterung, da man dafür hält, daß das Rausen und Zusammenbinden des nassen Leins nach.

theilig auf den Bast einwirke. Vier Personen brauchen 1 Tag zwen Viertel Ansaat oder 1/4 Juchart zu rausen oder zu leuchen, wie man sich ausdrückt. Hierauf wird ohne Zögerung gerest, das ist, der obere Theil der Pflanzen wird durch einen eisernen Kamm, Rest, dessen Zähne 6 bis 7 Zoll lang sind, und 2 bis 3 Linien auseinander stehen, gezogen, und dadurch die Frucht (die Saamenkapseln) Bollen genannt, abgesondert.

Die Bollen werden sofort an einen hausen geschlagen oder in eine Küffe (Stande) oder in einen andern schicklichen Behälter gebracht, wo sie so lange liegen bleiben, bis sie in Schweiß gerathen, oder der hause sich start erhipt hat, worüber durch Zufühlen mit der hand von Zeit zu Zeit nachgeforscht wird. Hierauf werden sie ausgebreitet und getrocknet; man muß Acht haben, den Zeitpunct der Unterbrechung der Erbipung nicht zu überwarten, da der Saame dadurch Schaden nähme, und die Keimkraft zerfiort würde.

Mittelft diefes Verfahrens foll der Saamen eine schöne braune Farbe erhalten, nach der Ansaat in fürgerer Zeit, und gleichmäßiger feimen, und ein gleicheres und schöneres Gewächs geben, als von Saamen, der dieser Behandlung nicht unterworfen worden.

Die abgetrockneten Früchte werden so bald möglich an der Sonne gänzlich gedörrt, woben die Kaspeln des Sonnenleins aufspringen, und den Saamen fahren lassen, der nachhin mittels der für das Getreide gebräuchlichen Staubmuhle gänzlich gereiniget, und von den Kapseln und dem Saamen von Unfraut geschieden wird. Ben dem Dreschlein werden die getrockneten Saamenkapseln entweder durch Dreschen oder durch Stampsen mit einer hölzernen Keule oder mittelst Behandlung in einer Moskmühle, da man nämlich die

steinerne Walze einigemal über die Kapseln laufen läßt, ohne daß der Saamen dadurch Schaden nimmt, gebrochen, und sofort dann wird der Saamen, wie ben dem Sonnenlein ausgesondert.

Das Product an Saamen hängt von befferem ober geringerem Gedeihen der Saat ab; man macht oft das Doppelte und Dreifache der Anfaat, oft aber nur die Salfte , und noch weniger: man rechnet , daß im Durchschnitt der Ertrag ber Anfaat gleichfomme. Da aber ber Saamengewinn nicht als Sauptzweck betrachtet wird, und man zur Gewinnung eines feinen Rlachfes, nicht die vollfommene Zeitigung des Saamens abwarten darf, auch die dichte Saat der Saamenbildung hinderlich ift, und man desnaben, wenn nicht befonders aunftige Wit. terung eintritt , feinen durchaus vollfommenen Saamen erhalt, fo wird oft mit bemfelben gewechselt, ber felbit gezogene in die Delmüble verlauft, und dagegen frischer Saamen aus dem benachbarten Schmaben, wo er gum Berfauf gepflangt wird, angefauft: Die jährliche Ginfuhr ift desnaben giemlich bedeutend.

Der Preis des Saamens steht in guten Jahren gewöhnlich auf 24 Bahen bis 2 fl. das Viertel, steigt aber in Fehljahren bis auf 4 fl. und höher.

Nach Absönderung der Frucht durch das Reffen wird der Lein wieder in Bündel gebunden, und dann sogleich ins Wasser gebracht; man hat dazu eigens eingerichtete Wassersammler, die man Roosen nennt, desnahen denn auch die Operation des Einlegens, und der dadurch bewirkte Vorgang, das Roosen (rötten) beißt. Der Lein bleibt in diesen Roosen, in welchen er durch angebrachte Hebel oder auch durch Gewichte unter dem Wasser gehalten wird, von 4 bis 8 Tage liegen, je nach der Temperatur des Wassers und der

Beschaffenbeit deffelben; es fellt fich eine Gabrung ober Berfenung ein, durch die das Schleimgewebe gerftort wird, welches die fafrige Substang mit der bolgigen verbunden bielt; über das Fortschreiten biefer Gabrung bat man fleißig nachzuseben, und den Grad derfelben burch Proben ju untersuchen , und fobald der Baft von Der hölzigen Substang losgebt, ben Lein berauszuneb. men; beffer gu frube, als ju fpat, da durch die fortgefette Gabrung der Baft felbft angegriffen wird. Auch thut man desnaben am beften den Lein nicht vollftandig im Baffer gar werden zu laffen, fondern folchen vorber berauszunehmen, und noch ein paar Tage ben der Grube an einem Saufen mit Stauden jugebedt, um das Trocknen ju bindern, liegen ju laffen, wodurch die nothige Zerfepung langfam und ganglich bewirft mird. -

Der Lein wird nun sofort auf die Wiese ausgebreitet und getrocknet, und sobald Lepteres geschehen ist, wird er wieder ausgenommen, zusammengebunden, und nach Hause gebracht; falls man ben dem Ausbreiten auf die Wiese bemerkt, daß er nicht vollsommen gar ist, läßt man ihn einige Tage länger liegen, um durch den Einfluß des Thaues noch zu bessern, was ben dem Roosen zu wenig geschehen senn möchte. Sonst hält man sehr auf das schnelle Trocknen des ausgebreiteten Leins, ohne Zweisel, weil dadurch die nöthig gewordene schnelle Unterbrechung der Gährung bewirft wird.

Bisher fam die Beschäftigung größtentheils den Männern zu; sie wurde vom Hausvater geleitet. Die folgenden Arbeiten bis zum Weber des Garns werden bennabe gänzlich von Personen weiblichen Geschlechts verrichtet.

# §. 4. Abfönderung des Bastes der Rifte, des faserigen spinnbaren Stoffes vom bölzigen Theil.

#### a. Das Reiben (Blauen) und Rammen.

Bu diesem Zweck wird der von der Wiese aufgenommene, und unter Dach gebrachte Lein ben schicklicher Jahredzeit starf getrocknet oder gedörrt, und hernach in der Mosmüble gerieben, oder in die Bläue (eine Art Pochwerf) oder Reibe (ein Regel von hartem Gestein, der sich auf einer Zirkelstäche um die Achse wälzt ben den Getreidemühlen befindlich) gebracht, und dadurch die hölzige Substanz gebrochen, und der erste Grad der eigentlichen Trennung vom Faserstoff erhalten.

Nachdem er die Reibe oder Bläne passirt hat, wird er gekämmt (geristet), das ist, mit einem hölzernen Kamm, der von einem gewöhnlichen Rechen, dessen man sich ben dem Heumachen bedienet, genommen wird, in Ordnung gebracht, um das wieder zu verbessern, was ben dem Reiben oder Blänen in Unordnung gesommen seyn möchte. Es wird sofort in kleine Bündel von etwa 2 1/2 Joll im Durchmesser gebunden, die man Helmlinge nennt (Handsling, wahrscheinlich von Handvoll) zwen und drensig solcher Helmlinge machen einen Kloben, durch welchen Ausdruck man das Quantum des erhaltenen rohen Flachses oder Werches bezeichnet; man rechnet, das eine geübte Person täglich 18 bis 20 Kloben kämmen oder risten könne.

Diese kleinen Bündel oder helmlinge werden dann an der Sonne, oder Falls dieses nicht senn kann, am Ofen noch besonders ausgetrocknet, und nachhin in einem Zimmer auf einander geschichtet, und mit einem Tuch bedeckt. hier erhipt sich der hausen und geräth in Schweiß, wodurch der lette Rest der Vegetations-Rraft zerstört wird; man läßt diese Zeit vorbengeben, ohne den Sausen zu berühren. Den Flachs, der diese Behandlung überstanden hat, kann man Jahre lang ausbewahren, ohne daß er Schaden nimmt. Man will behaupten, daß er hiedurch eine gewiße Nohheit verliere, oder merklich geschmeidiger werde; es wird aber auch viel Flachs verarbeitet, ohne daß dieses Versahren besonders beachtet wird.

#### b. Das Schwingen.

Das Gerath dazu besteht aus dem Schwingflock, einem auf einem Rug angebrachten Brettftud von bartem Sol; , ungefähr 2 1/2 Schub boch , und 6 bis 7 Boll breit, und oben bis auf eine Linie jugescharft, und der Schwinge, einer mit einem Sandgriff verfebenen Schiene, gleichfalls von bartem Soly, ungefabr 2 1/2 Schub lang, 3 bis 3 1/2 3oll breit, und 1 1/2 bis 2 Linien bick. Die Arbeiterin fest fich vor ben Schwingflock, fast mit der einen Sand den vorber in der Mitte durch Reiben gebrochenen Belmling, den Rücken der Sand und den Daumen durch einen ledernen Sandichub geschütt, halt ihn über den Ramm des Schwingstodes, und fondert durch anhaltendes Schlagen mit der Schwinge, die man in die andere Sand gefaßt bat, und unter fleifigem Wenden und Dreben bes Rlachfes den bolgigen Theil vollends von demfelben aus. Der Abfall führt den Ramen Aglen.

Diese Arbeit wird gewöhnlich während den Monaten September, October, November und auch December vorgenommen, und nicht nur ein Theil des Tages, sondern auch ein Theil der Nacht dazu verwendet: 6,8 bis 12 und mehr Mädchen und Franen sețen sich

zu diesem Zweck in eine Schuppe (Schwingschuppe) in Gesellschaft zusammen, und versüßen sich durch Gespräche und Gesang das Mühsame der Arbeit. Sine Person kann 2 bis 3 Kloben p. Tag schwingen, je nach der Fertigkeit, die sie in dieser Arbeit hat, und der Beschaffenheit des Flachses. Wer viel Flachs baut, stellt zum Schwingen Weiber oder Mädchen am Lohn an, und zahlt nebst der Nahrung 10 Kr. p. Tag, oder falls die Kost nicht gegeben wird, 12 Kr. für den Kloben.

#### c. Das Secheln.

Nach dem Schwingen wird der erhaltene Flachs durch zwen verschiedene Secheln gezogen: die erste heißt die Streispechel; sie hat auf einer Zirkelfläche von 3 3/4 Zoll Durchmesser 100 eiserne 2 Zoll hohe und in der Mitte bis 1/2 Linie dicke zugespiste in 4 Kreisen stehende Zähne. Die zwente Sechel heißt die Lauterbechel, hat auf einer Zirkelfläche von 3 1/2 Zoll Durchmesser 446 in 7 Kreisen stehende Zähne, die von gleicher Söhe, aber bedeutend feiner sind, als die, der ersten Hechel.

Der ben dem Streifhecheln in der Sechel zurückbleibende Theil des Flachses ift der Ruder; derjenige ben dem Lauterhecheln aber wird Sbrich oder Abwerch genannt.

## §. 5. Ertrageverhältnif.

Der reine durch das hecheln erhaltene und zum Spinnen fertige Flachs (oder Werch) macht ungefähr

die Hälfte oder . 50 Theile, der Kuder . 30 — und das Abwerch . 20 —

von dem durch das Schwingen erhältenen Faserstoffe aus, woben man einen zu feinem Gespinn tauglichen Flachs erhält. Oft wird aber nicht so fein gehechelt, daß dieses Verbältniß eintritt, sonderheitlich wenn der Flachs zum Verkauf bestimmt ist, woben oft auf 10 faum 4 Theil Kuder und Abwerch gemacht wird. Man rechnet, eine Person könne 2 Pfund reinen Flachs p. Tag becheln.

Das Viertel Ansaat Bischofzeller Maas kann 15 bis 30 Kloben rohen Lein geben, und 20 Kloben 10 Pfund von 40 Loth ausgehechelten Flachs und eben so viel Kuder und Abwerch abwerfen; der Ertrag kann in besonders günstigen Jahren bedeutend höher steigen, alsein in Misjahren sehr darunter fallen. Im Durchschnitt wird man kaum mehr als 8—9 Pf. reinen Flachs auf das Viertel Ansaat rechnen dürfen.

Wir haben im Laufe letter Jahre einige Berfuche fiber die Berhältniffe der verschiedenen Theile, welche den Lein oder Flachs bilden, machen laffen, wovon wir bier das Ergebniß mittheilen wollen.

Ausgefuchte schöne Saat gab auf 1 Viertel Bischofzeller Maas Ausaat oder auf 1/8 Juchart Land:

Ben dem Ausraufen auf dem Acter gewogen 550 Pf.

Ben dem Reffen wurden als Saamen oder Bollen, Blätter u. s. f. abgestreift . 120 Pf. Un Unfraut, Blätter und durch das Eintrocknen zeigte sich Abgang . . . . 100 — so daß in die Roose gebracht worden 330 Pf. durch das Roosen, Trocknen, Reiben und Kämmen (riften) fand sich Abgang . 220 — und es blieben an getrockneten zum Schwingen bereiteten Stängeln 110 Pf.

16 -

16 .

## Transport 440 Bf. Bey dem Schwingen fiel ab, als Aglen oder bolgige Gubffang 70 fo daß noch 40 Pf. geschwungener Flachs übrig blieb. Davon gieng ben dem Secheln als Reft von bölziger Substanz und Stanb verloren Der ben dem erften Secheln erhaltene Ruder betrug Das ben dem zwenten Secheln erhaltene Ab-8 und reiner Flachs blieb 18 Bufammen 550 Pf.\*) Sienach wurde der robe ben dem Ausraufen gemogene Flachs an getrochneten jum Schwingen bereiteten Stängeln abwerfen 20 auf das Sundert, und von 100 Theilen nach dem Roofen getrockneten Stängeln betragen die bolgigen Theile oder die Aglen . 64 Theil der Berluft ben dem Secheln an guruckaebliebenen Malen 4 der Ruder und das Abwerch

und der feine Klachs .

<sup>\*)</sup> Das im Ranton Thurgan faft durchgebends übliche Gewicht, bas ben biefen Gewichts . Angaben gemeint ift , ift bas alte Ronfanger Gewicht, bas fdmere Df. von 40 Loth, bas leichte von 32 gleichen Loth. Bier und drengig diefer Loth machen genau i Df. frangofifchen Martengewichts. Das St. Galler Gewicht von Pf. ju 40 und 32 loth, welches meift ben bem glachs und Garnhandel gebraucht mird, ift etwas ichwerer. Das Loth des St. Galler Gewichts icheint mit dem Buricher Loth des gelothigen Pfundes bis auf eine unbedeutende Fraction übereingutreffen. Ein folches Loth

Dief Verhältniß des faserigen, spinnbaren Stoffes zu den hölzigen Theilen findet aber nur ben Saaten von gutem Gedeiben ftatt. Je geringer und unvollfommener der Flachs ift, defto mehr verändert sich das Verhältniß zum Nachtheil des Faserstoffes.

Das Pfund von 40 Loth rein ausgehechelten Flachfes hat einen Preis von 36 Kr. bis 1 fl. 12 fr, je
nach der Qualität desselben und den Jahrgängen des
besseren oder geringeren Gedeihens des Flachses. Das
Pfund Kuder wird von 6 bis 10 Kr. und das Abwerch
von 12 bis 20 Kr. bezahlt. Leptere zwen werden jedoch selten verkauft, sondern für den Hausgebrauch gesponnen und gewoben, und ersehen den Hanf, der nur
in sehr geringem Quantum, an den meisten Orten gar
nicht gebaut wird.

Der durch das Secheln erhaltene reine Flachs wird in Bundeln gebunden - jum Gebrauch aufbewahrt.

### f. 6. Spinnen des Flachfes.

Der Flachs wird von Personen weiblichen Geschlechts und zwar durchgehends an der Spindel gesponnen; die kalte Jahreszeit wird ganz dazu verwendet; eine Person spinnt täglich 2 bis 3 Schneller, je nach der Fertigkeit, so sie im Spinnen hat; man rechnet im Durchschnitt 15 Schneller auf die Woche; man spinnt von 12 bis 40 Schneller, selten mehr, auf das schwere Pfund; das gewöhnliche Gespinnst geht von 15 bis 25

ift nun 4 33/36 französische Gran schwerer, als das Loth des Constanzer Gewichtes. Der Differenz auf den Zentner beträgt annäherend 1 3/5 Pf. In und um Bischofzell wird viel Flachs nach Pfunden verfauft, die 7/4 des leichten Pfundes oder 56 Loth balten, was mit Fremden oft zu Migverständniffen Anlag giebt.

Schneller; zu einem Garne von 30 bis 40, und mehr Schneller auf das Pfund ift schon ein ausgesucht feiner Flachs erforderlich und eine besonders geschickte Spinnerin; welche nicht überall zu finden sind. Da der Schneller des feinsten Garns ein Loth wiegt, so wird dergleichen Garn löthiges Garn geheissen.

Der Schneller hat 1000 Fäden, jeder zu 43 Zoll, 7 Linien in parifer Fuß, oder 2 Konstanzer kurze Ellen, ein Schneller Garn hat desnahen eine Länge von 43583 Zoll, gleich 3632 Fuß.

Man rechnet ben dem Spinnen keinen Abgang; das Wenige, was verloren geht, findet sich durch die Befeuchtigung des Fadens, die ben dem Spinnen nothmendig ift, ersest.

Der reine Flache wird entweder in der Saushaltung welche folchen gevflangt und bereitet bat, felbst gesvonnen , und wenn die männlichen Sausgenoffen das 2Beben verfteben, auch gewoben, um die Leinwand ju verfaufen, oder aber, was felbft viel baufiger geschiebt, das Garn wird an Weber, die das Weben gur Sauptbeschäftigung machen, bald zu Sause, bald auf den Bochenmärften ju St. Gallen und Bischofzell, auch ju Rorschach, Weinfelden und Wnl verfauft. Oft aber auch wird der Rlachs von Sandlern gefauft, und dann im Lohn zum Spinnen gegeben. Der Spinnerlohn fand in den letten Jahren von 14 Pfenninge bis bochftens 5 Ar. ber Schneller. Das Garn felbft wird nach Schnellern verkauft und gefauft und von 6 1/2 bis 9 Rr., die feinsten Gorten bis 11 und 12 Rr. der Schneller begablt, je nach der Qualität des Garns, und je nach dem die Leinwand mehr oder weniger gesucht ift.

#### f. 7. Beben ber Leinmand.

Der Weber muß Acht baben , ju einem Stud Leinwand möglichft gleiches Garn auszuwählen, ba diefes auf die Beschaffenheit und den Preis des Studes mefentlichen Ginfluß bat; er muß fonderheitlich verfichert fenn, daß der Rlachs durch das Roofen (Rötten) die gleiche Behandlung erhalten babe; daß er nicht Garn ju einem Stud mable, von dem ein Theil von Rlachs berfomme, der im Waffer geroofet, ein anderer Theil aber, durch das Aussepen auf die Wiefe behandelt oder im Than geröttet worden , da fich , wie noch fpater bemerkt werden wird, bende Gorten febr ungleich im Bleichen verhalten. Gin geubter und fundiger Beber fann beide Gorten durch den Geruch von einander unterscheiden; das Garn von dem im Baffer geroofeten Flachs, bat einen modrigen Geruch, der fich nicht leicht verliert, und der an dem Garne, wovon der Rlache im Than geröttet worden, nicht in dem Grad wahrgenommen wird ; auch unterscheiden fich dieselben durch die Farbe: der im Baffer geroofete ift duntler, als der andere.

Nachdem das zu einem Leinwandstück erforderliche Garn von dem Weber zusammengebracht worden, wird vorerst zur weiteren Bereitung desselben zum Weben geschritten. Diese besteht darin, daß das Garn einige Zeit in einer alcalischen Lauge gesotten wird; man nimmt auf hundert Schneller Garn ein Viertel bis 5 Brlg. Bischofzeller-Maas gute Asche, siedet sie 1/4 bis 1/2 Stund in einem hinlängtichen Quantum Wasser, fühlet die erhaltene Lauge durch Zusat von etwas faltem Wasser ab, seht dann das Garn in den Kessel, und hält es die groben Sorten 1/2 Stunde, die seinen aber nur die Hälfte dieser Zeit im Sieden; nachher

wird es aus dem Restel genommen, ausgewaschen und an Stangen getrocknet; in diesem Zustand ist es zum Spuhlen und Weben fertig; es erleidet hiedurch einen Abgang von einem Fünftheil seines Gewichtes.

Das Weben der Leinwand, welches meistens von Mannspersonen verrichtet wird, geschieht mit dem gewöhnlichen, doch hiezu besonders eingerichteten Webgeschirr in etwas feuchten Kellern; so unwesentlich Letteres zu seyn scheint, so ist es doch zu Erhaltung eines guten Gewebes nothwendig, da ein schnelles Vertrocknen der Schlichte das erforderliche Zusammenschlagen des Eintrags, und folglich ein dichtes Geweb verhindert (man könne das Tuch nicht fest machen).

Die Webgeschirre, so wie die Qualität der mittelst derselben verfertigten Leinwandstücke werden nach Zahlen oder Nummern unterschieden, und jwar heben die Nummern ben 20 an, und geben bis auf 42, jedoch so, daß die ungeraden Zahlen weggelassen werden. Man hat demnach Leinwandstücke von Nro. 20. 22. 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36. 1c. 1c.; je höher die Nummern, desto feiner das Stück. Das Geschirr zu einem 20ger hat 2000 Fäden, in der Breite, oder in der Wirpse, Kette (Zettel), das von Nro. 24 hat 2400, das von Nro. 26 2600, und so hat jede Nummer 100 Mal die Anzahl der Fäden in der Kette; ein 32ger hat desnahen 3200 Fäden in der Kette.

Die Leinwandstücke werden 100 St. Galler- große oder Leinwandellen lang gemacht; eine folche Elle hält 27 30ll 2 Linien französisches Maas; es wird aber ben dem Messen immer die Haltung oder die Breite des Daumens zugegeben. Die Breite der Stücke ist nach der St. Galler Bank- Schau, die durchgehends befolgt wird, 37 30ll 8 Linien des pariser Fuses, vor uralter

Zeit foll folche 38 Zoll 9 Linien ober 1 1/2 conftanger Leinwandellen nach gleicher Gfchauordnung betragen haben.

Wenn ein Leinwandstück ungefähr 230 bis 236 Fuß lang ift, und ein Schneller Garn nach Abrechnung des Abgangs ben dem Spuhlen, Umlegen und des Differenzes, so sich in der Spannung der Kette und der Berfürzung derselben durch den Eintrag ergiebt, ungefähr 14 Mal die Länge der Kette ausmacht, so ergiebt sich der Grund, der im Allgemeinen angenommenen Berechnung: daß zur Kette 7 Mal so viel Schneller Garn erforderlich seyen, als die Kro. des Stückes, das man weben will, hält; als z. B. zu einem

24ger	werden	zur	Rette	erfordert	168,
26 —	0				182,
30 —	,				210,
32 —	1	. =			224,
36—		,			252,
40 —	,				280 Schneller.

Jum Eintrag oder jum Wefel werden im Durchfchnitt 20 bis 30 Schneller weniger erfordert, als jur Kette.

Nimmt man Aro 30. oder den 30ger als das Mittel der Qualitäten an, in denen die Leinwand verfertigt wird, zu welchem 210 Schneller zur Kette erforderlich sind, und 180 bis 190 Schneller zum Sinschlag, so braucht es im Mittel zu jedem Stück Leinwand 400 Schneller Garn, oder einen Faden von 1,452,800 Fuß Länge. Zur Kette wird etwas geringeres wenig feineres Garn genommen, als zum Sintrag. Der Unterschied mag 3 bis 4 Schneller auf das Pfund bestragen.

Zu einem 24ger nimmt man Garn von 12 bis 13 Schneller auf das Pfund zur Kette, und zum Eintrag von 14 bis 15 Schneller. Zum 28 bis 30ger von 14 bis 15 Schneller zur Kette, und von 17 bis 18 Schneller zum Eintrag.

Jum 32ger von 18 Schneller gur Kette, und 22 Schneller jum Gintrag.

3um 34ger von 19 Schneller zur Kette, und von 22 bis 24 Schneller zum Eintrag u. f. f.

Das Spuhlen läßt man gewöhnlich durch Kinder beforgen. Zum Umlegen oder jur Bereitung der Kette braucht es 6 bis 7 Stund Zeit, man fann im Sommer zu 2 Stück Umlegen; im Winter aber nur zu einem.

Bum Schlichten erfordert jedes Stück 1 Bierling dem Maaß nach weißes Mehl, und ein Pfund Unschlitt.

Einen 24ger fertig zu weben mit Inbegriff des Spuh-

Ginen 28ger 30 - 32 -

-32-36-38

- 34 - 40 - 44 -

u. f. f.

Der Weberlohn ift veränderlich, und hängt davon ab, wie die Waare gesucht wird, und von dem Verhältniß des Garnpreises zur Waare. Der Weberlohn eines 28 bis 30ger stand in letten Jahren auf 13 bis 14 fl., er siel auf 11 bis 10 fl. und sieg bis auf 18 bis 20 fl, und so verhältnismäßig für die andern Qualitäten der Tücher.

Wer das Garn fauft und im Lohn weben läft, rechnet für seine Provision von jedem 10 fl. Loosung 1 1/2 fl. und noch auf das Ganze darüber bin 1 fl.; von einem Stück, das für 80 fl. verkauft wird, soll der Fabrikant 13 fl. über die gemachten baaren Ausla-

gen hinaus, aber mit Inbegriff des Geldzinses vom Betrieb - Capital erhalten.

## §. 8. Breis der Leinwand.

Der Fabrifations. Preis der Leinwand ergiebt fich aus dem Preis, Marktpreis, des Garnes und dem Beberlohn, 3. B.

Zu einem 24ger braucht es 318 Schneller Garn, diese werden zu 7 Kr. angefauft, thut 37 fl. 6 Kr. Weberlohn werde bezahlt . . 14 fl.

51 fl. 6 Kr. Der 30ger erfordert 400 Schneller, die

Der 30ger erfordert 400 Schneller, die zu 8 1/2 Kr. Ankauf betragen . 56 fl. 40 Kr. Weberlohn . . , 18 fl. 74 fl. 40 Kr. Der 32ger erfordert 424 Schneller zu

85 ft. 36 Kr.

Der 40ger erfordert 540 Schneller Garn, diese senen angekauft zu 12 Kr. . . 108 fl. Der Weberlohn sen . . . 36 fl.

144 fl.

Ben diefen berechneten Garnpreifen und dem angefesten Weberlohn fann

der 24ger nicht unter 56 fl.

- 30 - - 82 fl.

Das Gemicht der roben Lein wandstücke ift wie folget:

Gin 24ger von 26 bis 30 Pf. gu 40 Loth

- 26 · 26 · 28 · 28 · 27 · 27
- 28 24 27 27 23 24 27
- . 34 . . 18 . 21 .
- 36 . 16 . 18 .
- . 38 . . 15 . 17 .
- . 40 = . 14 = 15

Die fertig gewordene Leinwand wird in etwa 5 30U breite Falten zusammengelegt, und entweder birecte an Großhandler, oder an ihre Faftoren verfauft, oder auch nach St. Gallen, Bifchofzell, Rorfchach ober Berifau ju Martt getragen, und dafelbft verhandelt. Die Tücher werden von dem Anfäufer in Gegenwart des Vertäufers bezeichnet. Der Verfäufer bleibt, bis das Tuch ab der Bleiche guruderhalten wird, und es dann zumal untersucht worden, für das Maas und für das gehörige Weißbleichen haftbar. Wenn entweder das gange Tuch oder einzelne Theile deffelben, das ift einzelne Parthenen Faden nicht gehörig bleichen, mas von der ungleichen Behandlung des Flachses ben dem Roofen und vermuthlich auch von der ungleichen Aus. bildung des Baffes berfommt, und fogenannte Strommen jurudbleiben, fo wird dem Weber ein Abzug am Raufpreis gemacht, oder er muß fich gefallen laffen, bas Tuch gegen Rückerflattung des Raufpreifes juruck. gunehmen.

Der Fall, wo für Strommen Abzug vom Kaufpreis fatt finden foll, ift für den Weber außerft gefährlich. Wenn er unter die Sände eines nicht besonders gewissenhaften Antäusers fällt, so muß er sich wegen unbedeutenden Fehlern einen Abzug gefallen lassen, der ihn um den größten Theil seines Lohnes bringt, da der arme Weber 5 bis 6 Monate nach dem-geschehenen Vertauf außer Stand ift, den Kauspreis zurück zu erstatten.

Chemals wurden die Tücher alle auf ben fogenann. ten Leinwandbanten in St. Gallen, Bifchofzell, Ronftang te. verfauft, ben welchen befondere Geschaumeifter angestellt maren. Die Bante in Bischofzell und Confang werden nicht mehr benutt, die in St. Ballen aber werden noch fortdauernd, frenlich nicht mehr, wie ebemals, befucht; in den letten Sabren famen vom April bis Bartholomäustag jeden Camftag 80 bis 90 Stud auf diefelbe. Die Stude werden von dem Beschaumeifter nach 3 Qualitäten, aut, mittel und fcblecht mit einem, zwen oder dren Zeichen an einem Ende bezeichnet. Wer das, auf die Bant gegebene Stuck nicht verfauft, dem wird bas Ende des Stuckes, auf welches das Beichen getragen worden, von ungefähr einer Elle abgeschnitten. Die Geschau ift unentgeldlich, nur mird vom Stud 7 Rr. Boll bezahlt. Hebrigens hat fich die Kenntnif der Qualität der Leinwandflücke fo ausgebreitet, daß befondere Raftoren für die Groß. bandler nicht mehr fo Bedurfniß find, wie es in fruberen Zeiten gewesen fenn mag.

Die Großhändler lassen die Leinwand auf den Bleichen zu St. Gallen, herisan und an einigen andern Orten bleichen. Die Bleichart ist das gewöhnliche Berfahren der Wasenbleiche; die Tücher werden abwechselnd mit einer schwachen Lauge gebeucht, dann gewalket, und auf den Wasen gebracht; es braucht ben 10 Wo-

chen ein Stück gehörig weiß zu bleichen, woben jedes Stück einen Abgang von 15 bis 18 pro Cent an seinem Gewicht erleidet, mit Bartholomäus oder um den 25ten August jeden Jahres werden die letten Tücher gekauft, die noch auf die Bleiche gebracht werden. Da von da an bis zum nächsten Frühjahr der Verkauf und Kauf gleichsam eingestellt bleibt, so beeilt sich jeder Weber, die Waare auf jene Zeit fertig zu machen, um noch einen Käuser zu sinden. Die Bleichen im Kanton Appenzell sind dießmal als diejenigen bekannt, die sonderheitlich weiße Waare liefern. Der Bleicheslohn stand in letten Jahren auf 3 fl. 45 Kr. bis 4 fl. das Stück.

Die ab der Bleiche erhaltenen Leinwandstücke erhalten noch eine schwache Appretur; in St. Gallen und in den dortigen Gegenden geben sich besondere Personen mit dieser endlichen Ausrüftung ab.

# §. 9. Umfang und Ertrag der Leinwandbereitung.

In jener in der-Sinleitung angegebenen Gegend des Kantons St. Gallen von Norschach bis Wyl, und namentlich in den Gemeinden Mörschwyl, Goldach, Dübach, Steinach, Berg, Wittenbach, Hegenswyl, Bernhardszell, Waldfirch, Andwyl, Gossau, Büren, Herswyl, Lengenwyl, Zuferried und Züberwangen; dann im Kanton Thurgau in den Bezirken von Arbon, Bischofzell, und in einem Theil der Bezirke von Gottlieben, Weinselden und Tobel wird der Flachs, Lein, mehr oder weniger für den Handel gebaut, zu Garn gesponnen, und zu Leinwand gewoben; in der Negel säct in jenen Gegenden der größte Theil der Haushaltungen, die Nermern 2 bis 3 Viertel, die größeren

Güterbesiter 8, 10 bis 20 Viertel, Lein, zum Theil in die erste, zum Theil in die 2te und 3te Saat. Der Arme, so kein Land, oder doch kein zur Ansaat schickliches Land hat, erhält von dem größeren Güterbesiter die Bewilligung, ein Stück seines Bodens damit zu bessellen, wogegen er eine andere Dienstleistung in Feldbauarbeiten übernimmt, z. B. eine Juchart Hafer für jedes Viertel Ansaat zu schneiden. Der Leinwandgewerb war seit Jahrhunderten neben dem Feldbau die Haupt-Nahrungs. Quelle der zahlreichen Bevölkerung, sowie es der Weinbau für die Weinbautreibenden Gegenden ist; aus dem daher sließenden Geldverdienst wurde ein großer Theil der Ausgaben des Hauswesens und die Schuld-Capital. Zinse auf den verschuldeten Grundstücken bestritten.

Der Breis der Leinwandflucke erhielt fich immer bermaßen , daß für die Geschäfte der Rultur des Leins und des Spinnens und Webens eine genügliche Entschadigung gefunden wurde, fo daß ben der einfachen Lebensart, und den wenigen Bedürfniffen des Landmanns wo nicht ein blübender Wohlstand, doch ein Zustand von Boblhabenheit fast durchgebende berrichte. Das Auffommen des Baumwollen . Gewerbes, die bobe Bollfommenbeit, auf welche derfelbe in den letten 20 Sahren gebracht worden, ber baber entftandene niedere Breis der dieffälligen Fabrifate, bat den Ertrag des Leinmandgewerbes, and damit auch feine Ausdehnung febr gefchmälert, fo daß derfelbe nun gegenwärtig faum mehr der Biertel (vielleicht faum mehr der Sechstel) (man ift bemübet, Data bierüber ju fammeln, die aber bis jest nicht vollftändig baben bengebracht werden fonnen) feines ebemaligen Umfangs baben folle, und anflatt, daß ebemals viel feiner Rlache aus der Lombar.

den hergebracht und verarbeitet worden ift, seit 25 Sahren der fremde Flachs kaum mehr dem Namen nach befannt.

Im Thurgau fonderheitlich hat man die Leinweberen in mehreren Gemeinden größtentheils aufgegeben, und dagegen das Weben der Cattune und anderer Baumwollenstoffe als erträglicher ergriffen, g. B. in den grofen Rirchgemeinden Commeri, Amryschwyl, Langenrifenbach, Gulgen, fo daß man dafelbst auf 10 Weber faum einen Leinweber findet. Nach einer gemachten, ungefähren Aufnahme wurden in den letten 20 Sabren alliährlich im Thurgau noch etwa 14,000 Viertel Lein gefäet; rechnet man auf das Biertel im Durchschnitt 9 Bf. Flachs und auf jedes Stud Leinwand 30 Pf. fo erhalten wir ben 4200 Tücher, von denen etwa 3000 der feineren, nämlich von Mro. 26 an, in den auswartigen Sandel mogen gefommen fenn. 3m St. Gallifchen mar die Geiftlichfeit dem Baumwollen. Gewerb immer abbold \*)

Dieß scheint der Grund zu senn, warum dort der Leinbau und die Leinwand-Bereitung sich mehr erhalten. Nach allgemeinen, zwar nicht erprobten Angaben mag daselbst der Leinbau 1/3tel stärker senn, als im Thurgan, und in gleichem Berhältniß mehr Tücher jährlich verfertigt werden; allein die Qualität derselben ist weit geringer; rechnen wir das jährliche Product für den auswärtigen Absap 4000 Stücke, so macht es mit denjenigen des Thurgaus 7000 Stücke, und der sogenannte Geldertrag das Stück zu 65 bis 70 fl. im

<sup>\*)</sup> hartmanns landwirthschaftliche und Sittengemalbe ber Bewohner der alt St. Sallischen Landschaft im gemeinnus gigen Schweizer gr Band, 2tes und 3tes Stuck.

Durchschnitt möchte zwischen 4 à 500,000 fl. oder zwischen 6 à 700,000 Franken rein abwerfen.

Ohne des seit Unno 1787 durch hohe Einfuhrzölle erschwerten und nun seitdem deswegen gänzlich unmöglich gewordenen Absațes der Leinwand nach Franfreich mehr zu gedenken, hat die gänzliche Stockung des Absațes nach Spanien, und das Berbot der Einfuhr in die öfterreichisch-lombardischen Staaten, in den lezten Jahren, dem Leinwandgewerbe abermal einen sehr empfindlichen Stoß gegeben, und ein nochmaliges Sinken der Preise zur Folge gehabt, so daß nun gegenwärtig der jährliche, auswärtige Absat kaum mehr auf jene angegebene Summe steigen wird.

Ob und in wie fern aber ben einem bedeutenden Abschlag der Preise die Leinwandfabrifation bestehen, und für die dießfälligen vielen Arbeiten eine Entschädigung gefunden werden fönne, mag sich aus folgender Betrachtung des Näheren ergeben.

Der Leinbau erfordert eine unausgesette Gorafalt: jedes Berfeben, jede Rachläffigfeit des Bflangers fann ibn um den Ertrag bringen. Das Gedeiben ift ungewiß: 8 oder 10 Tage früher oder fpater gefaet, fann ein gangliches Migrathen, oder ein fchones Gedeihen gur Rolae baben. Diefe Unficherheit des Ertrages, melche freilich ben vielen andern Culturen, g. B. ben dem Weinban, Delbau auch fatt bat, bat etwas Buruck. schreckendes, auch wenn fie durch doppelte und drenfache Erndten wieder vergutet wird, und mancher wird badurch von fernerem Unbau abgeschrecht. Indeffen, wo das Land fart bevolfert ift, und das, in fleine Güter vertheilte Grundeigenthum fonft nicht genug Beschäftigung und Unterhalt giebt, muß fich ber Unwohner gefallen laffen, das Deficit an feinem Unterhalt burch Gewerbsfleiß ju decken, wenn gleich er nur eine

fehr geringe Löhnung für seine Arbeit sinden sollte; die Bedürfnisse sind wohl die Haupttriebseder der menschlichen Handlungen, und sie zu bestriedigen, die Grundursache aller Thätigkeit. Ein Gewerbe blühet, wenn der Arbeiter aus der täglichen Löhnung einiges Ersparnis machen kann; er kann kümmerlich fortkommen, wenn sich der ganze Ertrag in einen so geringen Arbeitslohn aussöst, der kanm hinreicht, die allernöthigken Lebensbedürfnisse zu bestreiten, es muß allmählig eingehen, wenn selbst diese Löhnung nicht mehr bezahlt werden kann, und die Bevölkerung wird sich vermindern, wenn nicht ein anderer, ergiebigerer Erwerbszweig ausgefunden wird, den zu suchen, das Bedürfnis mächtig antreibt.

Der Anhau und die Bereitung des Leins nach dem Zeitauswand und in Geld berechnet auf 2 Viertel Ansfaat von gutem Gedeihen, giebt als Resultat:

4 — Raufen und nach Sause fahren.

1 - Reffen.

2 - ins Waffer bringen, auf den Wafen ausbreiten, aufnehmen.

5 — Reiben, Rämmen (Riften), ein Stück Zugvieh jum Reiben 36 Kr.

20 — Schwingen: 60 Kloben.

15 - Sechlen: 30 Pfund.

 Ertrag 30 Pf. Flachs à 48 Rr. 24 fl.

12 — Abwerch à 12 Kr. 2 fl. 24 Kr.

18 - Ruder à 6 fr. 1 fl. 48 Rr.

28 fl. 12 Kr.

angenommen nämlich, daß der Saamen wieder erhalten werde, und felbst in Mißjahren kein Berlust auf demselben statt habe, woben der geringste Taglohn eher zu wenig, als zu viel Zeitauswand angesest ist, und nichts für Geräthe berechnet wird. Mehr oder weniger misrathene Saaten erfordern ben geringem ErtragsBerhältniß mehr Mühe. Es ergiebt sich hieraus, daß die Mühe mit dem Anban des Leins noch, wenn auch in sehr geringem Lohn, bezahlt wird, so lange das Pf. für 48 Kr. verkauft werden kann; ben dem Preis von 36 Kr. das Pf. aber sich der Anban nicht lohnt; und hingegen ein Preis von 1 fl. bis 1 fl. 12 Kr. eine Aufmunterung zum Anban seyn wird.

Der Spinnerlohn zu 14 Pfenningen bis 5 Kr. der Schneller, woben die beste Spinnerin den täglichen Berdienst faum auf 15 Kr. bringen kann, ist so gering, daß nur die arme Bolksklasse aus Mangel eines andern Erwerbs demselben sich zu widmen gleichsam genöthigt ist, und daben nur, ben der sparsamsten Lebensweise, einen kleinen Unterhalt sinden kann. Wenn aber der Flachs selbst gepflanzt und gesponnen, und dann etwa 9 Kr. aus dem Schneller Garn von 20 bis 22 auf das Pfund gezogen wird, so macht dieß ein Erwerb aus, ben dem man sich begnügen kann, abgesehen, daß mit Bereitung des Flachses nur manche Lücke der Zeit ausgefüllt wird, die vielleicht ganz unbenust geblieben wäre. Dann ist das Spinnen das Geschäft von Kindern und schwächlichen und alten Personen, die ohne

Dief faum etwas verdienen wurden. Der Weberlobn au 30 Kr. per Tag ift wohl das Minimum, was der Beber verdienen foll; findet derfelbe diefe Löhnung nicht mehr, fo wird er, wo möglich, das Leinweben einftellen, und ein anderes, beffer bezahltes Weben ergreifen, wie dieß im Lauf letter Sabre oft gefchab, und noch täglich geschieht, da mancher Leinweber die beffer bezahlte Cottunweberen oder das Weben anderer Baumwollstoffe angefangen bat, obgleich auch die einige Beit febr gut geftandene Löhnung ben diefer Weberen allmählig zu finfen anfängt, und auch wirflich diefen Commer febr nieder fand, fo daß der wöchentliche Berdienft faum auf 2 fl. gebracht murde. Es ergiebt fich bieraus, daß die oben angegebenen Unfape der Rabrifations = Roften der Leinwand ben der bergebrachten Berfahrungsart nicht mertlich mehr finfen durfen, wenn das Gewerbe fich erhalten folle, und daß, wenn fein Mittel aufgefunden wird , die Fabrifation zu vereinfachen, und einen Theil der Arbeiten abzufürzen, bas Gewerb immer mehr abnehmen muffe, falls die Tücher um den angegebenen Breit feine Abnehmer finden.

Einige Betrachtungen über die Leinwandbereitung in Bergleich mit der Baumwoll-Fabrifation.

Wollte man den Leinwandgewerb mit dem Baumwollgewerbe nach seinem jesigen Umfang in Parallele stellen, so dürfte man wohl erst fragen: Si licet parva componere magnis (wenn es erlaubt sen, Kleines mit Großem zu vergleichen), allein es soll nicht von dem Umfange, sondern nur von Vergleichung der Stosse in Bezug auf ihren Gebrauch im bürgerlichen Leben, und dem Preis. Verhältnisse die Rede seyn, wodurch fich der Borging des Ginen vor dem Andern ju gewißen Zwecken ergeben mag.

Die Berfahrungsart in der Bereitung des Flachfes, und das Spinnen und Weben deffelben fcheint feit Sabrbunderten immer gleich geblieben gu fenn, und feine Bervollfommnung erhalten ju baben. Das vorgeschlagene Rötten des Rlachfes im warmen Waffer ober in Bafferdampfen scheint fich nicht fo bewährt zu haben, um Gingang gu finden; eben fo wenig, ale die in let. ten Jahren fo fehr angepriefene Bereitung des Rlachfes ohne denfelben dem Proces des Röttens ju unterwerfen. Die Enlinder - Maschine gur Aussonderung ber bolgigen Theile des Flachfes, und gur Reinigung des fafrigen Stoffes von denfelben , fcheint nach wiederholten , gwar auswärts gemachten, Berfuchen nicht bas ju leiften, was man fich anfänglich von ihr versprochen bat, fie scheint in Bezug auf das zu erhaltende Quantum Raferfloffes feinen Bortheil ju geben, und es bleibt noch ju unterfuchen, ob durch Unwendung derfelben die bedeutenden Roften des Schwingens verringert werden fonnten. Die von Thomas Porthouse (man febe Magagin der Erfindungen und Entdeckungen fter Band 1tes Stuck) angegebene Flachshechel hat noch feinen Benuter gefunden , und die Berfuche , den Glachs mit Mafchinen ju fpinnen, haben unfere Wiffens bisber feinen befriedigenden Erfolg gehabt. Die Familie Alberti in Morschach, die eine Flachs- Spinn. Maschine eingerichtet bat, war bewogen, nach einigen Sabren das Spinnen des reinen Rlachfes aufzugeben. Der Flachs war einer Zubereitung unterworfen, die einen ju nachtheiligen Ginfluß auf die Stärfe der Raden und die Dauerhaftigfeit der daraus verfertigten Gewebe batte; dieselben fielen in Migeredit; gegenwärtig wird,

fo viel uns zur Kunde gekommen, nur noch Abwerch und Kuder an diesen Maschinen (deren Sinrichtung übrigens geheim gehalten wurde) gesponnen, und für den Schneller 3 Kr. Spinnerlohn bezahlt, anstatt daß das Handgespinn 6 Kr. kostet. Das gleiche kann von mehreren andern Versuchen mit Spinn-Maschinen gesagt werden. Der große Preis, den einst Napoleon auf die Ersindung, den Flachs, ohne seine Textur zu verändern, mit Maschinen zu spinnen, seste, hat nicht vermocht, das Problem zu lösen, das übrigens noch sortdauernd das Talent der Mechaniser beschäftigt und worüber die Versuche nicht als geschlossen angesehen werden dürsen\*). Während der Mechanismus der Lein-

iter Urtifel.

Der Preis von einer Million Franken foll dem Decret vom 7ten Man zufolge, demienigen zuerkannt werden, der das beste Maschinen System zum Spinnen des Flachses erfindet. Man verlangt, daß eine solche Maschine spinne:

1. Flachsfåden zur Kette und zum Einschlag, welche ein Gewebe liefern, das an Feinheit dem aus Baumwolz lengarn Nro. 400,000 Metres vom Kilogramm fabrizirten Mousselin gleich ift, und welches dem Nro. 164,000 Ellen auf das Pfund Mark Gewicht entspricht.

<sup>\*)</sup> Das Decret des Kaisers Napoleon, wodurch eine Million Franken auf die Ersindung der besten Flacks. Spinn: Maschine gesetzt wird, ist aus dem Pallast von Herzogenbusch vom 7ten Man 1810 datirt: das Programm von dem Misnister des Innern, womit die Bedingnisse, welche die Erssindung erfüllen solle, und die Form der Untersuchung fest gesetzt werden, aber aus Paris vom 3ten November gleichen Jahres: es lautet, mit Weglassung dek Artisel, so die Bildung des Jury zur Untersuchung der zum Concours eins gesandten Maschinen ze. betressen, wie solget:

wandbereitung gleichsam unverändert fieben blieb, bat die Baumwoll-Manufaftur durch die Erfindung und

Die Maschine, von welcher hier die Nede ift, muß eine Ersparnig von gfio gegen den Preis des Spinnens mit der hand hervorbringen.

- 2. Flachsfäden für Kette und Einschlag, die ein Gewebe liefern, das an Feinheit dem aus baumwollenem Garn Mro. 225,000 Metres vom Kilogramm fabricirten Percale gleich ift, und welches dem von Nro. 92,000 Ellen auf das Pfund entspricht. Die zur Erhaltung dieser Fäden angewandte Arbeit muß ein Ersparniß von 7/10 gegen das Spinnen mit der Hand geben.
- 3. Flachsfäden zur Aette und zum Einschlag, die ein Gewebe von solder Feinheit liefern, als der mit baum, wollen Garn von Nro. 170,000 Metres vom Kilogramm verfertigte Zeug ift, welcher dem zu 70,000 Ellen auf das Pfund entspricht. Ben dieser Spinneren muß ein Ersparniß von 6/10 gegen Handspinneren gewonnen werden.

Alle Ersparniffe an Arbeitslohn, die unter obigen Bedingungen gefordert werden, find ebenfalls anwendbar, auf alle Borarbeiten, die der Flachs vor dem Spinnen erheischt. ater Artifel.

Sollten die im vorigen Artifel geforderten Bedingungen nicht ganz erfüllt werden, so soll derjenige einen Preis von 500,000 Franken erhalten, der die zwente und dritte dieser Bedingungen erfüllt hat. Und in dem Falle, wo nur die dritte dieser Bedingungen erreicht senn sollte, wird der Preis auf 250,000 Franken herabgesest.

4ter Urtifel.

Der Concurs foll dren Jahr bindurch, vom 8ten Man 1810 bis jum May 1813 offen bleiben.

8ter Urtifel.

Die gange Mafchine, nebft Bubebor, welche ben vorges fchriebenen Bedingungen vollfommen entsprochen bat, wird

die ausgebreitete Einführung der Spinnmaschinen eine unvergleichliche Verbesserung und einen fast benspiellofen Aufschwung erhalten. Die Natur und die Beschaffenheit der Baumwolle gestattet aus derselben mittelst einer Reihe mechanischer, wahrlich bewundernswürdigen Vorrichtungen einen Faden von der größten Gleichheit und von einer Feinheit zu versertigen, die der Flachs kaum jemals gestatten wird, und die ben dem Handgespinnst durchaus unerhältlich ist: damit wurde zugleich eine solche Herabsetung des Spinnerlohns erziweckt, daß in Verbindung mit dem Schnellschuß ben

bas Eigenthum der Frangbfischen Fabrifen, von dem Augenblicke an, da der Preis ihrem Erfinder zugesprochen senn wird, und die mechanischen Theile, woraus die Maschine bestehet, gehoren ber Regierung.

Das Baumwollengarn von 400,000 Metres vom Kilogramm entsvicht der Nro. 236 vom englischen Garn; auf unseren ben dem Flachsgarn gebräuchlichen Schneller berech; net, muß das Garn von solcher Feinheit senn, daß 195 Schneller auf das Ronftanzer Pfund von 40 Loth gehen wurden; angenommen die Feinheit des Garns siehe mit dem Gewicht in eben dem Verhaltniß wie ben dem Baumwol; lengarn.

Das Garn von 225,000 Metres vom Kilogramm entspricht Nrv. 132 des englischen Garns gleich 110 Schneller Flachs: garn auf 40 Loth.

Das Garn von 170,000 Metres vom Rilogramm ift gleich Nro. 100 bes englichen Garns, gleich 83 Schneller Flachs-garn auf 40 Loth.

Flachsgarn von dem der Schneller rob ein Loth wiegt, wurde gebleicht, der in Artifel 1, Nro. 3 verlangten Feinheit ziemlich annaberen.

Wahrlich die Losung der Aufgabe ift der Pramie werth!

dem Weben, wodurch der Weberlohn um die Hälfte, bis 2/3tel vermindert worden, nun die feinsten Percals um einen Preis gekauft werden, den vor 30 bis 40 Jahren das geringste Baumwoll-Tuch galt, welches jest feinen Abnehmer mehr finden würde und dergleichen nun feine mehr gemacht werden. Dieß aber muß zur unausweichlichen Folge haben, daß, wo es nur thunlich ist, das wohlseile Baumwollenfabrisat dem theureren aus Lein vorgezogen, und dadurch der Leinwandbereitung eine kaum zu berechnende Zurücksehung zugefügt wird.

Die Baumwolle wird in südlichen Ländern ohne große Kosten leicht und in solchem Neberfluß erzeugt, daß alle Nachfrage nach derselben, so groß auch der Berbrauch ift, ben frenem Berkehr immer hinlängliche und genügliche Befriedigung findet. Der Preis derselben ist ungeachtet des weiten Transportes im Berhältnis des Flachses sehr mäßig: die feinste südamerikanische Baumwolle stand in letzten Jahren auf ungefähr S Ldrs. der Centner Zurzacher Gewicht.

Die Nordamerifanische 7 bis 7 1/2 Ldrs.

Die Levantinische auf 4 1/2 bis 6 Ldrs.; feitdem find diese Breise noch mehr gefallen.

Der Abgang an der Baumwolle ben der Fabrifation ift unbedeutend, und weit geringer, als ben dem Flachs; ihre Gewebe aus feinerem Stoff bestehend fallen weit weniger in das Gewicht, als die von lesteren, und es lassen sich die Baumwollenfabrifate sehr leicht und in furzer Zeit auf dem Wasen, und mittelst der oxygenirten Salzsäure gleichsam in wenigen Stunden zum schönsten, flaren Weiß bleichen, faum mit dem 1/4 oder 1/5tel der Kosien, die das Bleichen der Leinwand verursacht.

Die Baumwolle lagt fich in ihren feinften, ausgefuchten Gorten jum Garn verfpinnen, von dem der Schnel. ler von 560 Käden jeder ju 54 englischen oder 50 68/100 Parifer Boll, oder der gange Raden von 28,380 Boll Lange, 28 2/5 Gran des frangofischen Markgewichtes wiegt, und ben 324 Schneller auf das Pfund dieses Bemichtes geben: welches Garn gwar nur gu dem allerfeinften Muffelin brauchbar ift. Das Garn von bierländischem Rlachs wird kaum feiner gemacht, als daß ein Raden, von obiger Länge robe circa 160 bis 180 Gran, und abgesotten noch etwa 128 bis 144 Gran wiegt, erftere Zahlen entsprechen der Mro. 34-30 und lettere Mro. 42 bis 38 des mittelft der Maschinen gefponnenen Baumwollengarns; das Leinen Garn, von dem 20 Schneller auf das Pfund von 40 Loth geben, und welches eine jur weißen Bafche befonders brauch. bare Leinwand giebt, fommt robe dem Gewicht nach mit Mro. 16 des Maschinen - Barns überein.

Der Schneller Baumwollengarn von oben angegebener Länge von Nro. 28 bis 60 oder 28 bis 60 Schneller auf das englische Pfund\*), wurde lettes Jahr in den hierlandischen Spinnerenen um 3 1/2 bis 4 1/2 Heller gesponnen. Der Sentner kommt im Mittel auf 33 fl. zu stehen: gegenwärtig will man nur noch 3 Heller bezahlen. Anstatt 3 Heller kostet ein gleich langer

<sup>\*)</sup> Das englische Pfund des avoir du poids, nach welchem das Baumwollen-Garn gepackt und verkauft wird, finden wir als Resultat mehrerer Vergleichungen 8520 Gran (nach andern 8546) des französischen Markgewichts, oder 7300 Gran des Nürnberger Apotheker: Gewichtes gleich; es ist bis auf eine kleine Fraction 2 Quentchen leichter, als 32 Loth unseres Constanzer Gewichts. —

Faden von Flachs etwa 3 Kr. Spinnerlohn. Die Baumwolle wird folglich 6-8 Mal wohlfeiler gesponnen.

Das Weben der Baumwollenflücke geht weit geschwinder und leichter, als das der Leinwand. Der Schnellschuß, durch den in jeder Minute Zeit das Schiffschen ben 120 und auch noch mehr Mal b'i und her getrieben wird, folglich in dem Moment des Schlages eines Sekundenpendels hin und her geht, foll ben dem Leinwandweben nicht anwendbar seyn. Ein Baumwolltuch von 6/4 Breite, und 32 Pariser Stab Länge von Garn von Nro. 34 bis 36, wozu etwa 10 Pf. erforderlich sind, wird von einem geschickten Weber in 5 Tagen fertig gewoben; ein Leintuch von gleicher Länge würde mehr, als das Doppelte dieser Zeit erfordern.

Man verfertigt seit einigen Jahren absichtlich Tücher von besonders dichtem Gewebe, und giebt denselben bis auf das Zusammenfalten die Zubereitung der Leinwand, um solche für Leinwand verfausen zu können, die wegen des wohlseilen Preises leicht Abnehmer sinden solle. Zu solchen Tüchern wird Garn von Nro. 44 bis 50 genommen, sie werden 7/4 oder ben 33 französische Zoll breit und 32 Pariser Stab lang gemacht; es werden dazu ungefähr 18 Strangen, jede von 10
Schneller Garn zur Kette, und 22 Strangen zum Wesel oder Eintrag gebraucht, die zusammen 8 englische Pf. halten:

das Garn koffet dießmal etwa . 10 fl. 42 Kr. rechnet man für das Geschirr, das Um-

legen und die Stärke , , 1 fl. und den Weberlohn , , 2 fl, 30 Kr.

fo kommt ein folches Stück auf 14 fl. 12 Kr. Fabrifations. Koften zu fiehen: woben frenlich die Preise

unter das bisher beobachtete Minimum gesunken sind. Nuch ben gesuchter Waare würde es nicht höher als auf 17 bis 18 fl., die Provision des Fabrikanten und Händlers einbegriffen, zu stehen kommen. Sin solches Stück hält ungefähr 47 Leinwand Ellen, und ist ein paar Zoll schmäler, als die Leinwand; 100 Ellen auf die Breite der Leinwand reducirt möchte auf 36 bis 38 fl. zu stehen kommen, wogegen die Leinwand wenigstens das Doppelte dieses Preises kostet. Diese Stücke, von Maschinen-Garn gewoben, sind durchgehends so gleich und sein, daß seldigen die schönste Leinwand von Auge betrachtet nachsteht.

Indeffen foll nach einstimmigem Zeugniß, ben dem Gebranch der Baumwolltücher zu hemdern und auch zu Bettzeug, was an dem wohlfeilen Preis erhalten wird, an der Dauerhaftigkeit ganz oder doch größtentheils wieder verloren gehen, und sonderheitlich ben dem Gebrauch zu hemden von Personen, die stark ausdünsten, sollen solche Stoffe kaum halb so lange, als die Leinzwand halten.

Die Leinwand hat eine gewiße Steife, ein frisches Unfühlen, gleichsam eine Wärme leitende Kraft, was man den Baumwollengeweben nicht geben fann, so daß sie zur weißen Wasche, hemdern und Leintüchern, sonderheitlich für Personen, die leicht in Schweiß gerathen, und für warme Länder ihre Vorzüge, wie wir hoffen und glauben, fortdauernd behaupten, und von den Baumwollsoffen nicht ganz verdrängt werden wird.

Der Lein sammt dem Sanf find gleichsam ein angestammtes Erbtheil des mittlern Europa, der Anbau und die Bereitung derfelben giebt der Bevölferung bedeutender Ländertheile Beschäftigung und einen Theil des Unterhalts; die erforderlichen Arbeiten können ne-

ben dem gewöhnlichen Getreideban von bem Landmann geleiftet, und damit manche, fonft unbenutte Luce ber Reit nüblich ansgefüllt werden; fie eignen fich fonderbeitlich für den fleinen Grundeigentbumer, der neben bem, daß er daben für fein eigen Bedürfniß forget, noch einiges davon für die Indufirie abgeben fann; baben findet meder ber Rachtbeil fur die Gefundheit ber Bevolferung, noch für die Sittlichfeit flatt, melcher ben den Rabrifanftalten , mo die Arbeiter gablreich aufammengebalten werden, faft durchgebends bemerft wird. Die Baumwollfpinneren eben fo, wie manche andere Rabrifanfialten bereichern die Unternehmer, fie bringen im Ctaat ein gewifes gefteigertes Leben hervor; allein der Arbeiter in denselben ift gewöhnlich faum fo bezahlt, daß er einiges Ersparnig machen fann, und feine Erifteng ift faft ausschlieflich an ben Beffand und Die Fortdauer der Rabrif gebunden; desnaben fann es benn auch faum als wichtiger Staatszweck betrachtet werden, eine folche, auf fo beweglichem Grunde fiebende Bevolferung ju pflangen, befonders wenn das Gnftem ber Rfolirung, welches gegenwärtig die meiften europäischen Staaten fich jur Richtschnur machen, immer mehr verschärft merben follte.

Die letten Reste der abgenutten leinenen und hänfenen Gewebe, so wenig beachtet solche auch sind, geben noch den Stoff zu dem so wichtigen Kunsterzeugnis, dem Papier, das in Berbindung mit der Buchdruckerfunst, als Mittel der Ausbreitung der menschlichen Eultur, und der gesellschaftlichen Berbindungen tagtäglich dienet. Jeder Baterlandsfreund, jeder Freund der Menschheit soll auch desnahen den Lein und Hanf in hohen Ehren halten, und wo die Gewebe derselben zum

beabsichtigten Zweck dienen fonnen, fich derfelben vor-

Wir haben und in diefer Nachricht nicht in eine Beurtheilung des Berfahrens ben der Rlachs - Bereitung eingelaffen, fondern lediglich daffelbe beschrieben, wie es feit Sabrbunderten unverandert und gleichsam funftlos geübt worden : obne Zweifel find wir am Borabend wichtiger Berbefferungen, die nöthig find, wenn das Gewerbe fich ferner erhalten will; es ift gwar fein troftlicher Gedante, daß durch die Unwendung der Mechanit jur Bereitung des Spinnftoffes und des Gespinnftes felbft aus Rlachs und Sanf der armeren Boltsclaffe abermal eine Nahrungsquelle geschwächt oder zum Theil entzogen werden mochte, allein die Berbefferungen der Gemerbe laffen fich nicht aufhalten, und die Werffatte bleibt beut ju Tage leer feben, in die man der Runft ben Eingang verwehret; wenn auch die vorgeschlagene Bereitung des Flachfes, ohne denfelben dem Procef bes Roofens zu unterwerfen, feine Bortheile gewähret, fo fann doch schon durch ein forgfältigeres Roofen in reinem Waffer, anftatt in Schlammgruben und in fau-Iem , unreinem , mit Farbeftoff geschwängertem Baffer, wie es meiftens geschiebt, und durch das Auswaschen des Rlachses nach dem Roosen bereits ein Spinnftoff von filberweißer Karbe und von gleicher Beschaffenheit erhalten werden, der ein Gewebe giebt, das in furger Beit weiß bleicht, und folglich daben meniger geschmächt wird, als es ben Tüchern geschieht, die aus Garn verfertigt werden , von Spinnftoff der mit Farbetheilen beladen ift, die in demfelben gleichfam vertorpert haften, und desnaben nur außerft schwierig, und nicht obne daß das Gewebe mehr oder weniger daben an Dauerhaftigfeit verliert, durch das Bleichen beraus.

gebracht werden fonnen. Wenn die von Chriftiani angegebene Cylinder - Maschine nicht leiftet, mas man anfänalich von ihr versprochen bat, so ift doch nicht mehr au ameifeln, daß die Sandarbeit des Schwingens und des Sechelns, für welche fünfzig vom Sundert in dem Breis des jum Spinnen bereiteten Rlachfes fecken, erfteres bennahe gang und letteres jum Theil, mittelft mechanischer Vorrichtung und Anwendung von Wafferfraft erfest, und dadurch der Preis des Rlachfes febr bedeutend herabgebracht werden fann, woben der Spinnftoff beffer erhalten wird, als es nach dem bisberigen Berfahren geschieht: es bat felbit einen boben Grad von Babricheinlichkeit gewonnen, daß die Bereitung des Rlachfes durch mechanische Vorrichtungen gur Lofung des Problems des Spinnens eines gleichen und feinen Garns mittelft Maschinen ohne den Spinnftoff durch Berreiffung und Verfürzung der Rafern ju fchwächen führen wird, und daß der Grund des unvollfommenen und nicht befriedigenden Erfolges der bisber verfertig. ten Rlache. Svinn - Maschinen, in der mangelhaften Borbereitung des Spinnftoffes ju fuchen fenn möchte.

Frauenfeld, im Junn 1523.

Dr. J. E. Frenenmuth, Regierungsrath,

# Nachricht

über

das Braunkohlenlager ben Uhnacht

beffen Benutung.

Borgelefen in der St. Gallischen naturmissenschaftlichen Gesellschaft

am 12. April 1825.

von ihrem Borfand

Dr. und Apellationsrath Zollikofer. \*)

Ein kleiner Ausflug, den ich im verwichenen Sommer gegen die Südwestgränze unsers Kantons machte, führte mich zu dem Braunkohlenstöß ben Uhnacht, zwischen dem Dorf Gauen und diesem Städtchen nördlich von der Landstraße gelegen. Ihnen, verehrte Hrn. und Fr., eine kurze Nachricht von diesem Lager und dessen gegenwärtiger Benuhung zu geben, schien mir nicht außer Wege, und dem Zweck unserer Gesellschaft angemessen zu senn, zumal da mir sonst noch keine nähere, etwas umständlichere und berichtigte Be-

<sup>\*)</sup> Bergl. damit: Uebersicht der Verhandlungen der Gesellschaft jur Beförderung der Landwirthschaft, der Kunste und Sewerbe des Kantons S. Gallen. Derselben vorgelesen ben der V. Jahresseher, 1824, S. 15 – 23. Und ebendas. vorgelesen ben der VI. Jahresseher, 1825, 37 – 38. Unm. d. Herausgeb.

schreibung davon bekannt geworden ist, und weil jenes Flöt so viel Merkwürdiges an Naturprodukten darbietet, wovon einen Theil Ihnen heute vorzuweisen, und dann in unste beginnenden Sammlungen niederzulegen ich das Vergnügen haben werde, daß ich hoffen darf, das hier Folgende werde Ihrer Aufmerksamkeit nicht ganz unwerth senn. Jedenfalls empsiehlt sich diese kleine Arbeit Ihrer gewohnten gütigen Nachsicht, und der gefälligen Mittheilung Ihrer freundschaftlichen Bemerkungen und Zurechtweisungen, wo ich geirrt haben mag.

Bon der Sobe des Bild baufes, einem einschichtig gelegenen Wirthshaus, ehemals und jest noch vorauglich gur Bewirthung der burch den einft schauerlich einsamen Summelwald nach Ginfiedeln mandernden Bilger bestimmt, und megen feiner berrlichen Gernficht berühmt, die fich von bier weftlich über die fruchtbaren, lachenden Ufer des Zürichfees bis jum Züricherberg ober jum Uetli dem Auge eröffnet, oder füdlich binab in das dufterer gehaltene Gafter- und Glarner . Thal, oder binüber empor ju den furchtbar erhabenen Firften und Firnen des Glarnisch , des Schilts und des Do. dy's; - von diefer Sobe fentt fich das Gebirge und mit demielben die Strafe mehr und minder feil in die Thalebenen der Linth berab. In der Mitte diefes Abhanges liegt zwischen reichen Biefen und unter Doft. baumen verborgen das Dorf Gauen. Bis bieber scheint fich bas ju Tage ausgebende Bebiet ber Ragelflue und des altern Sandfteins oder Quader . Sand. fteins ju erftreden. Dben unweit dem Wirthshaus, füdlich der Strafe wird diefer in zwen schönen Brüchen ausgebeutet, um nach Zürich, Glaris und ins Toggenburg verführt und vorzüglich ju Reuerstellen benutt ju merben. Der Quadratfuß davon in Matten mird mit 8-10 Rr. und der Rubitfuß in Quadern mit 16 Rr. franto ans Baffer, d. b. bis jum Schlöflein Grunau, bezahlt. Dieser Sandftein erscheint bald feinfornia, wie hier wo er verarbeitet wird, bald grobfornig, wie tiefer gegen bas Thalbecken berab, und befieht aus einem faft reinen Konglomerat von Quarg- und Reldfvath . Körnern, mit wenigen Glimmerblattchen; Die Reldfpath . Rörner von febr fleinen bis ju nufgroßen Rugeln von weißer, graver und bnacinthrother Rarbe. Er freicht in giemlich gerader Richtung von Weften nach Often. Es ift derfelbe bochft bemerfenswerth und er gebort offenbar nicht dem tartiaren, fondern dem Flöngebilde an; ich habe fogar die Bermuthung, mas aber zu einer andern Zeit ausführlicher verhandelt merben foll, daß er das Kalfgebirge des R. Appenzell unterläuft und alfo ältern Urfprungs ift. Sier aber liegen über ibm mächtige Bante einer bochft grobfornigen ältern Nagelflue, wie diefes die Menge der bis Ganen berabgerollten, und zu Mauren aufgeschichteten Blocke derfelben beweisen. Weiter abwärts verliert er fich mit feinen Magelflue. Banfen, geht in einen mehr falf. fpathigen Sandftein über, und wird endlich von dem Brannfohlen. Sandftein oder der Mollaffe, welcher die untern Gebirgsabhange des gangen Thalbobens langs der untern Linth und dem Zurichfee ju bebecken scheint, überlagert. Bon bier an zeigt fich auch ein Wechsel in der Begetation, jedoch wohl mehr vom tiefern Standort als von der Gebirgs - Beschaffenheit Statt der fchwärzlichen Sanne bildet die abbangia. Buche überall fleine Laubholzwaldungen; an die Stelle der Aborne erscheinen in Menge die Aufbaume und porbin fable Sugel befleiden fich mit der rantenden

Weinrebe. Nordweftlich von ber Landftrafe, in geringer Entfernung gwifchen berfelben und dem fogenannten Bachthal, giebt fich ein Sugel mit bemachsenen Stüden gegen Ubnacht berunter, beffen oberer Theil, ber Bollenberg, ber untere, Ruthi genannt wird. In diesem Sugel wird nun schon feit faft 70 Sabren auf Braunfoblen gearbeitet. Schon im Gabr 1767 ward von einer amtlich bestellten Commiffion in Zurich das Recht, Roble ju graben, von dem Benter ber Buter auf Ruthi erfauft. Unno 1791 murde ein gleis ches Recht auf Gublen und im Bachthale gwifchen Unnacht und Oberfirch, und endlich 1816 auf dem Bollenberg an arbeiten, von demfelben Umte angefauft. Diefe Raufe beschränften fich lediglich auf eine gemiße Strecke Boden, um inner derfelben die Roble ausqubeuten, und auf das Wegrecht, um fie bis gur Land. ftrafe abführen ju fonnen. Die Commiffion betrieb den Bau nie felbit, fondern verpachtete denfelben, einem ihrer Kantons Ungeborigen in der Beife, daß er den Centner Roble ju einem bestimmten Preis, ungefähr ju 4 Bagen ju liefern fich verbindlich machen mußte. In der Mabe der Grube mard dann eine Butte errichtet, in welcher die gewonnene Roble aufgespeichert und gedorrt murde, um ju gelegener Beit an die Linth transportirt und auf Schiffe verladen gu merden.

Die Züricher Bächter betrieben jedoch das Werk nie bergmännisch, sondern räumten das Dach oben ab, und gewannen die Kohle mittelst Eintreiben von großen Spänen, und durch Abschroten, auf dieselbe Art ungefähr, wie man die Sandsteine zu brechen pflegt. So sah ich selbst den jesigen Züricher Pächter einen gewißen Nägele von Horgen mit eirea 30 Mann auf

bem Bollenberge arbeiten, indem er die Dede feines Baues circa 40 - 45' boch abraumen und fo das Stot blostegen ließ. Daß jedoch auf diese Weise nur da, wo daffelbe bennabe ju Tage ausgebt, oder die Decke wenigstens eine gewiße Sobe nicht überfteigt, gearbeitet werden fann, fomie daß deraleichen Gruben ben fchlechter Witterung oder in der naffen Sahrszeit dem Erfaufen beständig ausgesett find, ergiebt fich von felbit, und es fann diefe Art von Ausbeutung nur gleichsam als ein Raubbau angeseben werden. Auch foll von dem Ungwedmäßigen diefes Berfahrens beffer belehrt, der Bachter feit meinem Befuch angefangen haben, einen fleinen Stollen ju treiben. - Es murben von den Züricher Bachtern auf die angegebene Weise jährlich im Durchschnitt 15 - 24 Schiffsladungen, jede ju 250 Centner Roble geliefert; in den letten Jahren aber foll das Quantum auf 60 Ladungen gestiegen fenn.

Andere Güterbesitzer der Gegend betrieben ebenfalls den Kohlenbau im Kleinen für ihre Rechnung, auf gleiche Weise wie oben erwähnt wurde, indem sie von Tage aus arbeiten. So sabe ich unweit dem vorigen, ben einem gewißen Oberholzer einen solchen Bau, den derselbe ben müßiger Zeit abschürft, mit dem Abraum die entstandene Lücke wieder ausfüllt, Kartosseln darauf pflanzt, und wenn es nicht mehr gehen will, die Grube ihrem Schicksal Preis giebt; dasür war sie aber anch nicht größer als eine tüchtige Bettgrube und bereits ganz ersossen.

Vor ungefähr 9 Jahren versuchten auch die Gebrüder Schopfer von bier ihr Glück auf biesem Brauntohlenflöt, indem sie in der Widen zwischen Uhnacht und Oberfirch einen Ban bergmännisch eröffneten, und als Arbeiter von der Regierung einige Züchtlinge des Schellenwerks aus Rapperschwyl erhielten. Einen ähnlichen Bersuch machten sie ebenfalls ben Kaltbrunn, wo sie auch in sogenannten Meilern die Brauntohle in Coaks zu verwandeln oder zu verfohlen bemüht waren, um sie dann besser absetzen zu können. Allein ihre eigenen Hulfsmittel waren bald erschöpft; die Unterstützung der Regierung durch die angewiesenen Züchtlinge war nicht hinlänglich, um dieselben zu ersetzen; und so kam das Unternehmen bald ins Stocken und ward gänzlich ausgegeben.

Endlich erschien vor ca. 2 Jahren ein Bergmerksverftändiger in biefer Gegend, Sr. Konlein aus Unfvach, der vorber in Graubundten das Schamfer Gilber = und Bleibergwerf dirigirte, faufte fich von einem Butsbefiger auf dem Bollenberg bas Recht, gut graben, fieng mit 2 - 4 Mann einen funftgerechten Grubenbau an , und erweiterte feither , burch immer mehrere Arbeiter , und durch Anfauf von einer größern Strede Landes bedeutend fein Unternehmen. Sr. Ronlein, ein Zögling der Frenberger Schule, ift ein eben fo gebildeter als unterrichteter junger Mann, ein geschickter Mineraloge, voll Gifer und fanguinischer Soffnung für das Gedeiben feiner Unternehmung. Er zeigte mir mit der guvorfommendften Dienftgefälligfeit bas gange Detail feines Baues, theilte mir feine Beobachtungen über das Roblenlager mit, verschaffte mir ans demfelben alle diejenigen Stude, die ich Ihnen beute vorzuweifen das Bergnugen haben werde, und fette mich fo in den Stand, Ihnen über das Rlot, wie über deffen Bebauung einen genauern Bericht vortragen ju fonnen.

Das Flöt freicht von Nordwest nach Sudoft, freust

an einigen Stellen ben Quadersanbftein und liegt in einer flachen Mulde, fo daß es von Mittag und von Mitternacht ber einzuschieffen Scheint. Es besteht aus einer mehr und minder vollfommenen, etwas gerflufteten Braunfohle, die eine Menge mehr und meniger gut confervirte vegetabilische, auch einige thierische Heberreffe enthält. Die Mächtigfeit deffelben beträgt verschiedentlich 2-9 Schuh und es zieht fich daffelbe, fo weit man es bis jest fennt, von oberhalb Schmerifon in maagrechter Richtung bis oben an Raltbrunn, jedoch mit unterbrochenen oder unbefannten Stellen. Die erwähnten Magele und Oberholzer arbeiten tiefer auf demfelben, als Sr. Konlein. Das Dach ober die Decke des Flöhes bildet ein sandiger Thon von 2-10' Mächtigfeit; über demfelben liegen dann noch mehrere Schuh Schutt und Gerölle, fogar noch Blode von der jungften Nagelflue. Die Goble ober Unterlage beftebt junachft aus einem Lager von bläulicht - oder röthlichtgrauem , etwas fett anzufühlenden Thon , der fich trefflich brennen und ju Dachziegeln, die außerft leicht fenn follen, benuten läßt. Gie geht dann in Berolle und in fandigen verbarteten Thon über, ber das Dach des darunter liegenden Quader : Sandfteins bildet, und bat eine Mächtigfeit von einigen Ruß bis 6 und vielleicht noch mehr Alaftern.

hr. Könlein arbeitete, als ich seinen Bau besuchte, erst nur mit 9 Mann; seitdem soll er seine Arbeiter ben größerm Absat der Kohle bis auf 40 Mann vermehrt haben. Er hatte bereits einen Stollen eröffnet, der sich im Innern in dren Gänge theilte, die von Norden nach Güden das Flöß durchschneiden, indem er von der nördlichen Seite her die Arbeit anhob, während die andern Unternehmer am südlichen Abhang

des Sugels das Flot bloflegten. Der vorzüglichfte Gana, etwas öftlich geführt, mar circa 40 Rlafter bineingetrieben, und foll den Sugel gang durchftechen, um wenn er vollendet ift , unweit ber Landftrafe ausaumunden, und fowohl gur leichtern Abfuhr des Minerals, als auch befonders jur Ableitung bes dermals noch febr läftigen Grubenwaffers ju dienen. Die benden andern Gange, wovon der eine etwas mehr weftlich angelegt ift, durchschneiden das Rion ebenfalls unter mehr und minder rechten Winfeln, und waren ben 20 und 30 Rlafter lang. Was die Arbeit aber bem Unternehmer besonders erschwert, ift die Beschaffenbeit des über dem Glos liegenden Wefteins, welches aus einem weichen, mergelartigen, Sandfiein befiebend, au wenig Zusammenhang bat, um der Unterlage beraubt, auf fich besteben ju fonnen, daber beständige Einftürzungen brobt und auch fchon einige nicht unbedeutende erlitten bat. Es ift daber Sr. Ront. genothiget, von 3-3' durch farte Thurstocke, Rappen u. f. w. das Dach überall mit Zimmerung ju untergieben, auch feine Leute nur mit großer Borficht grbeiten ju laffen, bis die Unterzüge eingelegt find, um nicht verschüttet zu werden. Begreiflich wird burch den ftarfen Solzverbrauch diefer Grubenbau um fo foftspieliger. - Die aus diefen Stollen zu Tage geforderten Roblen merden dann in Rubeln geladen, vermittelft eines angebrachten Sebwerts auf die Sohe des Sugels gezogen, um dort in einem großen Schoppen aufbemabrt und bann jur gelegenen Zeit in Karren an die Linth und den Zürichfee verführt ju werden.

Der Abfat derfelben geschieht nämlich befonders in den R. Zurich, weniger nach Glaris, und ihre Benutung bis jest findet vorzüglich ftatt für Druckerenen

und Färberenen, auch wird fie bereits gur Stubenheisbung baufig angewandt.

Die Roblen werden nach Rubit-Rlaftern verfauft; bas Buricher Rubif - Rlafter ju 216 Buricher Rubitfuß gerechnet wird in Burich mit 24 fl., Ldr. à 10 fl. und in Glaris mit 40 fl. Ldr. à 11 fl. bezahlt; ben der Grube foftet es aber im Durchschnitt nur ungefabr 18 fl. Gin guter Arbeiter liefert auf vorgerichtetem Abbauen des Tags 12 bis 30 und mehr Rubitfuß; auf Stöllen aber etwas weniger, was jedoch nach der Machtigfeit des Flönes, feiner Festigfeit u. f. m. fich verändert. Der Lohn deffelben beträgt nach Berhaltniß ber gelieferten Arbeit 8 - 14 Bagen. Die Arbeiter, welche Br. R. ben meinem Besuch angestellt hielt, waren theils aus dem Kanton Glaris, theils aus der Umgegend genommen; und es ift wohl feinem Zweifel unterworfen, daß beffen Unternehmen schon darum alle Beachtung und Unterflügung verdient, weil es in einer Gegend unfere Rantone die bis jest an Induftrie-3weigen jeder Art ziemlich dürftig ausgestattet, und deren Bevolferung dennoch bedeutend im Unwachfen ift, eine neue und reichhaltige Quelle des Erwerbes ju eröffnen verspricht. Moge der zwedmäßig eingeleitete, und bis jest mit Beharrlichfeit forgesette Bau gedeibliche Fort. schritte machen, und der Unternehmer alle Schwierig. feiten, die ibm theils die Beschaffenheit ber Gebiras. maffe und der Lofalität, theils und vorzüglich aber der üble Wille, der Reid oder andere fleinliche Leidenschaften feiner Umgebung entgegenseben, glücklich überminden!

Ich fomme nun gur nähern Beschreibung der Fossilien, aus denen das Kohlenflöt und die nächste Umgebung desselben besteht.

- 1. Ein grauer, mit häufigen Glimmerblättchen durchmengter, fandiger Thon, der Thoneifenstein-Aussondederungen enthält, bildet das Dach des Flöpes.
- 2. Diefer Thon geht in einen fchwärzlichen, mit Streifen von blauer Gifenerde über, und liegt dann zwischen bem Flog.
- 3. Ein grauer, etwas magerer, mit wenigen Glimmerblättichen versehener Thon, der mehr und minder reichhaltig mit blauer Eisenerde durchsprengt ift, zeigt sich wieder unter dem Flöh und bildet die Sohle desfelben.
- 4. Ein grauer, magerer, mit Glimmer durchfneteter Thon, in welchen das Flöt benm Abnehmen an Mächtigkeit ausgeht.

Das eigentliche Rohlenflöt felbst enthält:

- 5. Moorfohle, die frisch aus dem Bruch etwas fett anzusühlen ist, nachher aber mager wird, und sich start zerklüstet. Sie enthält zuweilen kleine Glimmers blättchen, und bildet eigentlich die Masse des Flönes, in welcher die übrigen Bestandtheile mehr und minder angehäuft vorkommen. Häusig wird sie von Wurzeln und Reisern, die noch erhalten sind, durchzogen, und zeigt überhaupt noch viele vegetabilische Ueberreste. Sie ist meist schwärzlich-braun, ziemlich schwer, hat einen dick schiefrigen Längen-Bruch, und einen mehr erdartigen, matten Querbruch.
- 6. Erdfohle gleichsam als Nebergang der vorigen in den Betten. Sie ift schwärzlich-grau, hat einen schiefrigen Längen. und einen matten erdartigen Querbruch; ist leichter als die vorige und enthält viele vegetabilische fragmentarische Neberbleibsel gleichsam wie eingebacken. Sie streicht als Zwischen. Schicht durch

das Flöt felbit, und wird nur gur Berbefferung des Bodens benutt.

- 7. Gemeine Braunfohle; zeigt im Längenbruch noch eine falzartige, fibröse Textur und eine fett-braune Farbe; im Querbruch ift sie flach müschlich, start glänzend, fast pechschwarz. Diese vollsommene Braunfohle kommt im Flöt am seltensten und nur in Bruchstücken vor. Sie ist offenbar aus reinem Holz von Erdort oder Erdpech vollkommen durchdrungen und ungeändert entstanden. —
- 8. Bituminöses holz. Dieses macht nebst der Moorfohle den beträchtlichsten Theil des Flöhes aus. Es fommt theils in ganzen Stämmen, theils in mannigfaltigen Bruchstücken vor, die jedoch alle das Uebereinstimmende zeigen, daß sie durch irgend eine ungeheure Kraft mehr und minder glatt gedrückt erscheinen. Dieses bituminöse holz gehört mehreren Baumarten an, die ich hier näher zu bestimmen trachten werde:
- a) Bituminöses Holz der Fichte oder Nothtanne (Pinus Abies) und der Weißtanne (Pinus picea). Dieses zeichnet sich durch seine langfastige Textur aus. Es hat eine nelsenbraune Farbe in verschiedenen Schattirungen und nähert sich dem Schwarzen so wie es allmählig in gemeine Braunkohle übergeht; es ist großentheils vollkommen gut erhalten, und vom natürlichen Holz außer der Farbe nur durch eine größere Schwere und Härte verschieden. Man sindet es theils noch mit der Rinde bedeckt, theils von wenig verändertem Harz durchzogen, und dasselbe bildet weit auß den größten Antheil der vorstommenden Holzarten.
- b) Bituminöses Holz der Kiefer oder Föhre (Pinus sylvestris). Dieses kömmt mit dem vorigen ziemlich

- überein, außer daß es eine feinere, gedrängtere faserige Textur hat. Seine Farbe ift ebenfalls lichter oder dunkler nelkenbraun, und es ift hin und wieder auch mit wenig verändertem Harz durchzogen,
- c) Bituminofes Solg ber Birfe (Betula alba). Auch Diefes fommt baufig vor, doch feltner in noch faferigem durch Querftreifen fich auszeichnendem Buftand, als in feinem Uebergange jur Moor - und gemeinen Braunfohle, wo es fich immer noch durch das weiße, leichte, ablösliche Oberhäutchen feiner Rinde bemertbar macht. Merfwürdig ift es, daß von diefer Bolgart große, gang flach gedrückte Rindenftucke, die auf benden Rlächen daffelbe bennabe unveranberte Unfeben baben, vorfommen, gleichsam als ware bad zwischenliegende Solzgewebe aufgelost und weggedrückt worden, aus dem Grunde vielleicht, weil diefe Bruchftucke jungern, vollfaftigen Stammen angebort haben. Jedenfalls fcheint diefe Solgart, mit Ausnahme ber Minde, der Ummandlung weniger widerfanden zu baben, als die Radelholz-Arten, welches ich dem Mangel an Barg in jener, und dem Heberfluß daran in diefen ju gufchreiben geneigt bin; daber auch der lebergang jener in gemeine Braun . und Moorfoble fich überall zeigt, mabrend ben den lettern (den Radelhölgern) der vollfommene Uebergang in Braunfohle feltener nachgewiesen werden fann.
- d) Bituminöfes holz der gemeinen Buche (Fagus sylvatica). Diefes fommt feltener und zum Theil noch am wenigsten umgemandelt vor. Es zeichnet sich durch feine quer gestreifte Textur aus.
- e) Bituminofes holz vom Bogelbeerbaum (Sorbus au-

- f) Bom Berg . Aborn (Acerps eudoplatanus),
- g) Bon der Eller (Betula alnus).
- h) Bom wilden Apfelbaum.
- i) Vom Hafelnufftrauch (Corylus avellum).
- k) Eine zweifelhafte Holzart, die in fleinen Bruchstüden späneartig in der Moorfohle enthalten ist; von tombackbrauner Farbe und einem schillernden, äußerst feinfaserigen Längenbruch. Sollte sie einem Kirschoder Pflaumenbaum angehört haben? Sie scheint selten vorzukommen.

Außer diesen angeführten Holzarten finden sich noch andere Natur-Producte mehr und minder zufällig in diesem Kohlenflöß vor; und zwar aus dem Pflanzenreich folgende:

- 1. Tannzapfen (Strobilus) von der Roth und Weißtanne in Braunfohle umgewandelt, vollfommen erhalten, von jedem Grad der Neife', von dem Zustande, wo die Schuppen noch dicht übereinander liegen, bis zu dem, wo sie sich von der gemeinschaftlichen Spindel lostrennen und die Saamen ausfallen.
- 2. Zapfen von der Riefer (Pinus sylvestr.) ebenfalls von verschiedenen Graden der Entwicklung.
- 3) Pflanzensamen; schwarze, rundlicht-concentrische Körner; höchst wahrscheinlich Saamenkörner der gemeinen Heide (Erica vulgaris); und breitere von Form und Farbe wie der Leinsaamen: von einer Ehrenpreisart?
- 4. Blätter einer Robrart, etwa von Arundo Phragmites oder Epigeios?
- 5. Moose, Inngermannien und Lichenen auf ver- fohlter Rinde figend, noch fehr gut erhalten.
  - 6. Blatter eines Farrn mit Gaamentapfeln?
  - 7. Nadeln verschiedener Tannenarten.

- 8. Begetabilifches Sarg in verschiedenem Buffande:
- a) Bennahe noch unverändert in rundlichten, gaben Körnern von wein-, honig. und braungelber Farbe, in den Riffen, wie es der frische Baum schon entbalten.
- b) Mehr verändert, ftaubartig, von schwefelgelber Farbe und matt; zwischen den Fingern zerrieben, giebt es noch den vollen Sarzgeruch.
- c) Start verändertes harz, in dunnen, weißen, glangenden Blättchen, fehr weich und fett anzufühlen; hat feinen Sarggeruch mehr.
- d) Arifiallifirtes harz in Prismen: die Arifialle weiß, ftark glänzend, klein, zusammengehäuft; nach Mohrs Syftem dürfte es prismatisches Arifiallharz genannt werden. Es zergeht fettartig zwischen den Fingern, ohne Geruch noch Geschmack und theilt erwärmt dem Finger seine Fettigkeit mit. Es kommt nicht felten im bituminösen Holze vor,
- e) Ganz umgeändertes, dem Retinit und Vernstein sich näherndes oder in denselben übergehendes harz, in größern und kleinern schaaligen Körnern; blafgelb, weißlichmatt oder von schwachem Fettglanz. Findet sich mehr und minder häusig in der Moorkoble.
- 9. Mineralische Holzsohle, die in kleinen Bruchftuden in der Moorkohle gefunden wird. Sie hat einen ftarken Seidenglanz, einen äußerft feinfafrigen Bruch, näbert sich dem sammtschwarzen und färbt stark ab; sie läßt sich entzünden, und geht in bituminöses Holz über.

Aus dem Thierreich endlich beobachten wir noch einige Insetten. Arten in diesem Braunkohlenlager und zwar aus der Alasse der Käfer:

a) Flügeldecken einer Lauftäfer - Art, mahrscheinlich von Carabus leucophthalmus L.

- b) Flügeldeden einer Gerambix-Art, vermuthlich von Gerambix fennicus oder violaceus L., die bier gemein gewesen senn muß, da die Neberbleibsel davon in Menge vorfommen.
- c) Flügeldeden einer Elater-Species, mahrscheinlich von Elater wneus L.

Andere Infeften - Gattungen find bis jest nicht aufgefunden worden. —

She ich schliesse, möchte ich mir nur noch ein Paar Bemerkungen über die muthmaßliche Entstehung dieses Roblenflöges erlauben.

Es tassen sich wohl nur 2 Wege denken, auf welchen es entstanden senn möchte; entweder durch Unschwemmung aus der Ferne und Ablagerung in dieser Gegend; oder aber durch Versinkung und Ueberschützung eines wald- und torfreichen Bezirkes an Ort und Stelle.

Begen erftere Unnahme dürften die wichtigften Grunde eingewendet werden fonnen; als: die Schwieriafeit, eine fo bobe Wafferfluth über die Thalebene vorauszufeten, ohne daß andere unläugbare Mertmale das Dagewesensenn derselben ebenfalls beurfunden; ber Buftand in welchem fich das bituminofe Solz vorfindet; ber Reichthum an bargigen Bestandtheilen, die wir an felbigem beobachten, mabrend befanntlich durch ein langeres Ginweichen im Baffer das Solz aller feiner Sargtheile beraubt mird; der noch gut erhaltene und unversehrte Zuftand verschiedener vegetabilischer Theile und fogar thierischer Ueberrefte, ber weder mit einem längern Aufenthalt im Baffer , noch mit dem Gedanten einer gewaltsamen Zerfpulung verträglich ware; die Beschaffenheit der Decke und Goble des Lagers, als welche aus mehreren Ruß mächtigen Thon. Schichten bestehend, wohl unmöglich durch eine Fluth angeschwemmt

werden konnten; die Arten der Produkten endlich, welche wir in diesem Flöt beobachten, die fich fämmtlich auf Erzeugnisse der Gegend felbst beziehen, und fich auch alle noch vorfinden. —

Dagegen scheinen mir die überzeugendsten Gründe für die lettere Voraussetzung, daß nämlich das Kohlenlager durch Versinkung und Verschüttung an Ort und Stelle sich gebildet habe, ju sprechen. Denn

- 1. Beobachten mir dessen Streichen längs einer Sugelreihe, die sich ziemlich steil berabsenft, und an den
  ältern Sandstein und die Nagelflue sich anlehnt, welches
  Unlehnen gerade am häusigsten Unlaß zu Sinsenkungen
  und Verschlipfungen giebt, auch in dieser Gegend nicht
  zu den ganz seltenen Erscheinungen gehört.
- 2. Vemerken wir, daß am Abhang dieser Gebirgsfeite häufige Wasser als Quellen und Bäche herabstürgen. She sie sich Weg bahnen und zu Quellen und Bächen sich sammeln konnten, mußte der Boden in der Tiese unterhölt, dadurch Sinsenkungen vorbereitet und diese auch später ben zufällig hinzukommenden Ereignissen veranlaßt werden, die dann wieder Ueberschüttungen zur Folge hatten, wodurch ganze Wälder und Torfgründe bedeckt wurden.
- 3. Daß eine folche Neberschüttung flatt hatte, zeigt der plattgedrückte Zustand aller hier beobachteten Holzarten, die sich nur durch einen ungeheuren Druck, während die Hölzer gleichsam noch im Saft und frisch waren, erklären läßt.
- 4. Damit aber der Prozeß der Verfohlung der verschütteten Körper von der Natur durchgeführt werden konnte, und daß statt derselben nicht Fäulniß und Zerstörung eintrette, bedurfte es, wie wir sie hier beobachten, einer Decke und einer Unterlage von Thon,

wodurch das Wasser abgehalten und hingegen die chemische Umwandlung durch Erdoel in die verschiedenen Braunkohlenarten ruhigen und langsamen Schrittes erzeugt werden könne.

5. Der noch gut erhaltene Zustand endlich verschiedener, sonst leicht zerstörbarer Naturproducte, wie
Blätter, Saamen, Käfer-Decken u. s. w. beweist,
daß jene Katastrophe der Versinkung und Verschüttung
vor nicht gar langer Zeit vor sich gegangen senn müsse
und jedenfalls viel später, als jede Art von Flößzeit,
oder als die Vildung des noch jüngern Kohlensandseins,
und daß das frühere Vorhandensenn von Thonlagern
eine unerlästliche Bedingung zur Entstehung dieses Kohlenstößes ausmache.

Aus allen diesen Gründen, denen leicht noch mehrere benzuzählen wären, halte ich mich für überzeugt, daß dasselbe an Ort und Stelle, durch Versinfung und Ueberschüttung entstanden sen. —

### Nachtraa

jum Vorigen im herbstmonat 1826.

Hr. Könlein hat nun auch von der Mittagseite her einen Stollen eröffnet und denselben bereits 70 — 80 Klafter lang hineingetrieben; das Grubenwasser leitet er ebenfalls auf dieser Seite, durch einen zweckmäßig angebrachten Abzugsgraben vortheilhaft ab.

Statt daß ehemals nur wenige Gruben benutt wurden, wird gegenwärtig an 13 verschiedenen Stellen, theils durch regelmäßig eröffnete Stollen, theils durch ungeregelten Abbau von Tage aus, gearbeitet, und anstatt dem frühern Quantum von 20—30 Schiffsladungen, wurden in diesem Jahr ungefähr 300 Schiffsladungen, jede zu 225 bis 250 Cent. Kohle gewonnen und abgesett; so daß dieser Erwerbszweig dermalen benläufig 70 Mann ausschließlich beschäftiget und ernährt. Die Preise stehen jeht aber etwas niedriger als sie oben angegeben sind, indem die Schiffsladung nun mit 6—7 Ldr., nach der Tröckne und dem Bedarf der Waare bezahlt wird.

Obgleich Hr. Könlein durch bedeutende Ankänse von Grubenrechten sein Unternehmen bereits sehr erweitert hat, so arbeitet er doch zur Zeit nur mit wenig Mann in seiner eigenen Grube, übernimmt dagegen accordsweise die gewonnene Kohle von fast allen betriebenen Gruben und forgt auf seine eigene Nechnung für deren Transport und Verschließ.

#### XVII.

#### tt e b e r

# die Fische im Walensee

und

über die Fischeren daselbst und in der Linth

vom

Serausgeber.

Der Watenfee, feine Produtte, feine Gelände und deffen Bewohner verdienen gewiß eben fo gut eine voll-ftändige Beschreibung, als wir folche von den meisten

andern Schweizer. Seen besitzen. — Als Vorläufer einer folchen mag der nachstehende naturhistorische Abschnitt hier an seinem Plaze stehen.

## I. Rahlbauche. Apodes.

Fische, die gar keine Bauchfloßen haben.

1. Der gemeine Mal. Murana Anguilla.

Linn. Syst. nat. Cura J. F. Gmel., Lipsiæ 1788, Tom. I. P. 3, p. 1133. sp. 4.

Er heißt überall am Seeufer der Nal. Man fängt ihn gewöhnlich nur als 1, 2, 3, seltener 5 bis 7 Pfund schwer (das Pfund zu 36 Loth). Das Pfund kostet 5—6 Baßen. — Die meisten werden nach Chur und Zürich versandt.

Er hält sich sowohl an tiefen Stellen des Seeufers, als aber vorzüglich in der Nähe von moofigen Niethern in Abzugsgräben auf. — In den Jahren 1811 und 1812 wurden sehr viele gefangen; nachher haben sie sich vermindert; und jest sind sie völlig selten geworden.

Man fängt diese Fische im Sommer und herbste mit Setzschnüren; bisweilen auch im Frühling auf den Riethern in Rüschen und Bären.

Er hat ein ängerft jähes Leben; in naffem, fenchtem Moofe fann man ihn von Weefen bis nach Chur lebend erhalten.

Ueber den nassen Boden wird er pfeilschnell wegschlüpfen; hingegen auf trockenem Sand muß er liegen bleiben. Wenn er sich, so wie die Trische, an etwas anklammern kann, so hält er seinen Gegenstand so fest, daß man mit dem Angel, an dem er hängt, eher die Eingeweide herausreissen, als den Fisch selbst an der Schnur herausziehen könnte.

## II. Halsfloßer. Jugulares.

# Fische, deren Bauchfloßen vor den Bruftfloßen figen.

2. Die Guappe. Gadus lota.

Linn. l. c. p. 1172, sp. 14.

Die Erufche, die Erifche.

Man fängt sie gewöhnlich von 1/8 — 1/4 Pfund, felten 2, 3, 4—5 Pfund schwer.

Sie ist ziemlich häufig. Das Pfund kostet 3 Bapen. Sie halt sich am Ufer an abhaldigen Orten, Buhten u. dgl., doch auch in der Tiefe des Sees auf, schwimmt aber meistens nahe über den Boden hin. — Sie laicht vom Ende Christmonats bis in den März hinaus und ist ein sehr schädlicher Raubsisch.

Man fängt sie mit Setschnüren im Winter und Frühling, ben hellem Wasser. Sogar kleine Fischchen dieser Art haben öfters 2, 3—4 Fischängel in ihrem Magen, welche sie von den Schnüren, an denen sie gefangen wurden, abrisen und verschlangen, ohne daß man eine Spur von Nachtheil davon an ihrem Körper wahrnahm. Sie sind so gierig, daß sie öfters an 2 Schnüren hängen.

## III. Bruffloger. Thoracici.

Fische, deren Bauchfloßen gerade unter den Bruftfloßen sigen.

3. Der Kaulfopf. Cottus Gobio. Linn. l. c. p. 1211, sp. 6.

Der Gropp.

Sie erreichen die Schwere von 2 Loth, und find die Lieblings, und Lockfpeife vieler Fischarten.

Sie halten fich am Geenfer und besonders da, wo Bache in denselben laufen, unter Steinen auf.

4. Der gemeine Barich. Perca fluviatilis, Linn. l. c. p. 1306, sp. 1,

Der Bung ober Reblig.

Er ift ein schädlicher Raubsisch, der gewöhnlich zit einer Schwere von 1/4 — 1/2, selten von 1 — 2 Pfund erwächst. Das Pfund kostet 5 Luper Schilling (50 zu 1 fl. gerechnet). Er ist sehr gemein und wird meistens im Nep gefangen.

IV. Bauchfloßer. Abdominales. Fische, deren Bauchfloßen hinter den Brustfloßen siten.

5. Die gemeine Schmerte. Cobitis barbatula. Linn. 1. c. p. 1348. sp. 2.

Das Grundeli.

50 — 60 Stück werden zu einem Pfund erfordert. Sie halt fich aller Orten im See unter ben Steinen auf; ift gar nicht häufig, und wird zur Lockspeise an ben Nengeln nur einzeln mit den Groppen gefangen.

6. Der Lachs. Salmo salaz.

Linn. l. c. p. 1364, sp. 1

Der Lächs.

Im Maimonat schwimmt dieser Fisch durch ben Zürichersee in die Linth, und steigt in derselben bis hinter das Dorf Linthal. Davon begiebt sich ein Theil (ehemals zahlreicher als jest) durch den Walenstader See in den Seezsluß des Sarganserlands, wovon einige bis an das Mühlwuhr ben Mels schwimmen, wo man

bis 20 Pfund schwere Lächse, theils durch Schieffen, theils durch Stechen tödtete. \*)

Seit 1805 ift diese Fischart in der Seez bennahe ganz verschwunden, woran nach Erbauung der Glashütte, das vervielfachte Holzflößen Schuld senn soll.

Im Gee werden die Lächfe in Garnen gefangen.

7. Die Lachsforelle. Salmo Trutta.

Linn. l. c. p. 1366. sp. 3.

Die Forne, Lachsförne, Geeforne.

Sie erwächst gewöhnlich zu einer Schwere von 1/2, 3/4, 1, 2 — 3 Pfund; seltener 10 — 20 Pfund. Ihr Fleisch wird im Sieden röthlich, schmeckt vortrefflich, und ist fren vom Moosgeschmack, weil sie sich häusig an denjenigen Orten, wo Quellwasser im See hervorquillt, aufhält. Das Pfund kostet 3 Baten. Sie erhält sich überall im See ziemlich zahlreich, obwohl der Hecht, der gemeine Barsch und die Quappe eine Menge dersselben verschlingen.

Man fängt sie in allen Arten von Neten; fo mie sie das Garn im Wasser erblicken, werfen sie sich so-gleich in dasselbe, da hingegen andere Fischarten gerade das Gegentheil thun. Zur Laichzeit im August und herbstmonat wird feine gefangen.

<sup>4)</sup> Wenn man auf sie schießt, so werden im Herbste in der Laichzeit die Augeln vor sie bin geschossen, daß der Schwall des Wassers sie betäubt und überwirft; flicht man sie, so hat man dazu an einem bölzernen Stiele eine gerade, drenzackige eiserne Sabel mit Widerhäcken, womit der auf der Oberstäcke ruhende Fisch durchbohrt und ans User gezogen wird. Siehe Mehreres über den Lachsfang im Glarners land in meiner Beschreibung der schweizerischen Alp zund Landwirthschaft I, 227 bis 229.

Je nachdem ihre Lieblingsspeise, die Lauben — böher oder tiefer im Wasser schweben, muß der Fischer seine Garne und Nese spannen; im Frühling blos einen Fuß tief im Wasser, und im Winter 3—4 Klafter tief. — An den Schnüren fängt man sie des Frühlings mitten im See.

Gin Anverwandter von mir fette eine junge nur 1/4 Pfund schwere mannliche Lachsforelle in ein Brunnenbett, und fütterte fie mit Rindsleber und fleinen Rifchen. Rach 5 Sahren erreichte fie die Schwere von 8 und nach 6 Sahren von 12 Pfunden. Gie murde gang firre, und nahm ihrem herrn, der ihre Rahrung beforgte, diese aus der Sand. Bur Laichzeit, mabrend 6-7 Wochen, nahm fie feine Rahrung ju fich, und lag in einer Ecte unten auf dem Boden im Brunnenbett, an einem gang reinen Platchen unbeweglich, weswegen fie jedesmal magerer wurde. Nach Berfluß Diefer Zeit trat bann wieder große Freffluft ben ibr ein , fo daß fie dann in einer Nacht 14 - 20 Rifche verschlang. - 3m fiebenten Sabre murbe fie fichtbar franklich und abgezehrt, fo daß man fie verfaufte. Sie mog damals nur noch 9 Pfund. -

8. Die Bachforelle Salmo Fario. Linn. 1. c. p. 1367, sp. 4.

Alpina von v. Salis und Steinmüller 1r 36. S. 98. u. f.

Die Forne, das Forele, Bachforele.

Sie halt sich seltener im See, häusiger aber überall in der Linth und in Bachen auf. Die Größten wägen 1—2 Pfund, doch hat man auch schon 6—8 Pfund schwere im See gefangen. Das Pfund koftet 3 Baken. Man fängt sie im See, gewöhnlich des Nachts längs zweiter Band.

dem Ufer und besonders nabe ben dem Ginflusse der Bache, in Neben; in der Linth und in Bächen hingegen am Angel und in Reuschen und Bären.

9. Die Rothforelle. Salmo Salvelinus.

Linn. 1. c. p. 1370, sp. 8 und 9 und p. 1371, sp. 10. Alpina von v. Salis und Steinmüller 1r Bd.

#### Der Röthel.

Sie find gewöhnlich 1/4 Pfund, feltner 1, 2, und höchst felten 4—5 Pfund schwer. Ihr Fleisch schweckt vortrefflich, geht sehr schnell in Fäulnis über, und siedet sich im Kochen weiß. Das Pfund kostet 3 Bagen.

Sie halten fich in der Tiefe des See's auf, und fonnen fich dafelbft gar nicht ftart vermehren.

Man fängt fie mit Sepangeln in der Tiefe, bisweilen auch in Bodennepen.

10. Die gemeine Nesche. Salmo Thymallus. Linn. I. c. p. 1379. sp. 17.

#### Der glefch.

Er erwächst gewöhnlich zu einer Größe von 1/4—
1/2 Pfund; seltener von 1, 2—3 Pfund. Das Pfund tostet 3 Baken. — Man hält sein Fleisch für eben so schmackhaft, als das der Forellen und Trischen. — Er ist im See gar nicht häufig, zahlreicher in der Linth, namentlich beym Ausstusse der Linth aus dem See.

Man fängt ihn in Negen, Reuschen, Bären und auch am Angel.

11. Die große Marane. Salmo Marana. Linn. l. c. p. 1381. sp. 43.

Der Bläblig, Bläuling, Weißfisch. Die Fischer unterscheiden die Schwebbläuling

oder Schweber von den Gründern. Ihre Verschiedenheit besteht darin, daß jene im Sommer im Wasser höher oben schwimmen, und grünere Farbe haben; diese hingegen sich in der Tiese aushalten, und weißlich oder graublau sind. Von Lestern fängt man die größten. Ihr Gewicht ist gewöhnlich 1/4 bis 1/2 Pfund; seltener 1—2 Pfund; höchst selten 3 Pfund. Das Pfund kostet 5 Schilling.

Die Fischer am Walenstadersee unterscheiden vom Bläuling den Weißsisch (im Zürichersee den Albelen) und geben ihn für eine eigene Art aus; allein er ist bestimmt der 1/4 Pfund schwere Fisch in seiner Jugend, dessen Fleisch noch schmachafter, als das der ältern Fische ist.

Die Schwebbläulinge laichen von Martini bis Weihnachten dicht am Seeufer, und zu dieser Zeit fängt man sie am häusigsten. Die alsbann übliche Fangart beist Stadnen. Man umspannt nämlich des Nachts die Stellen am Seeufer, wo sich solche Fische aushalten, mit Neben, die im Wasser nur 3 Fuß über dem Boden gehen, und macht in einer Pfanne Feuer. Diesem nähern sich die Fische neugierig, daher die einen von außen Herzueilenden in's Neh gerathen und die andern von innen eingeschlossen und mit Fäumern herausgehoben werden. Im Sommer fängt man sie mit Landgarnen. Hundert gefangene Stücke in einem Tage oder in einer Nacht, des Sommers oder Winters, wurden immer für eine gelungene Ausbeute gehalten.

Noch vor 60 Jahren gehörte der fogenannte Blaulinge ftad oder Gftad einzelnen Familien der Seebewohner eigenthümlich, die entweder denfelben an Fischer auslehnten, oder ihn felbst benutten. Im lettern Kalle wurden bäufig große Gesellschaften auch aus benachbarten Dörfern eingelaben, um zur See nächtliche Fagdluftparthieen daraus zu machen. Nachdem man sich nämlich 3—4 Stunden mit dem nächtlichen Fischfange abgegeben hatte, wurde die Ausbeute in ein vorher bestimmtes Wirthshaus gebracht, wo man ben guter Mahlzeit die Nacht durchzechte und dem Frohsun und der Freude opferte. Ein Theil der Fische wurden vom Wirthe für die Tasel zubereitet, der übrige Theil aber vertheilt und nach Hause gebracht. — In spätern Zeiten wurden obige Fischerrechtsame durch Erbschaften immer mehr zersückelt, und nach und nach verloren sie sich gänzlich, so daß jedermann nach Belieben stadnen sonnte; jest aber geben sich nur noch die Fischer von Prosession damit ab.

Von jeher haben sich die Bläulinge unter allen Fischarten im Walenstadersee am hänsigsen fortgepflanzt und erhalten. Allein in den Jahren 1813, 1814 und 1815 sind viele tausend Scottner aller Arten von Fischen daselbst zu Grunde gegangen, welches Schickfal vorzüglich die gemeinen Barschen und den Bläuling betraf, und zwar Lestern in einem so hohen Grade, daß man einige Jahre nach einander kein Stück mehr bekam. Abgemägert und todt bedeckten die Fische den See-Spiegel.

Gegenwärtig fängt man wieder einige, jedoch ihre Anzahl ift gegen früher ganz unbedeutend. Bläulinge von 2 Pfunden am Gewichte giebt es wieder; allein das find seit jener Krantheits-Spoche die schwersten gewesen, die man bisher fing.

Die Ursachen dieser Krantheit, welche in obigen Jahrgängen nur ausschließlich die Fische dieses See's betraf, konnte man nicht befriedigend auffinden.

Einige Schrieben diefes Uebel der Linthforreftion ju,

wodurch das kalte, robe Schneewasser der Linth in den See geleitet, diesen öfters trübe gemacht und dadurch ein ganz veränderter Zustand des Wassers herbengeführt wurde. Man vermuthete zugleich, Würmer, Schnecken und anderer Nahrungsstoff mancher Fischarten (die nicht zu den Raubsischen gehören) möchte dadurch vermindert worden senn, und auch dieses nachtheilig auf die Gesundheit der Fische eingewirft haben.

Andere glauben, die Bache, welche wegen der Druderen-Fabrifen der Glarner und Molliser giftige Farbtheile mit sich führen, und sich in die Linth ergiessen, haben das Seewasser vergiftet.

Alle diese Gründe verlieren übrigens viel von ihrer Beweistraft, wenn man bedenkt, daß jene Ursachen, welche obigen Krankheitszustand hervorgebracht haben follen, gegenwärtig noch vorhanden sind! Oder darf man in diesem Falle annehmen, daß allmählige Angewöhnung die schädlichen Wirkungen vermindert oder gänzlich aufgehoben habe?

12. Der gemeine hecht, Esox Lucius. Linn. l. c. p. 1390, sp. 5.

Dieser gefräßige Raubsisch ist in unserm See überall gemein, und hält sich im Frühling und Sommer gerne im Schilfrohr, im Winter aber in den Tiefen des Sees auf. — Die Jüngern wägen 1, 2—5 Pfund; und die schwersten 25—27 Pfund. Das Pfund kostet 5 bis 10 Schilling.

Man fängt sie in Nepen, Garnen, Reuschen, Bären und am Angel. — In der Gegend von der ZiegelBrücke bis Weesen werden sie zur Laichzeit im Frühling häufig geschossen, geräuchert und zur Speise, wie Stocksische, zubereitet. Schon mehrere Male ereignete es sich, daß die Fischer an Siner Sehangelschnur 2 Fische, nämlich einen Hecht und einen Aal herausgezogen. Diese seltsame Erscheinung läßt sich so erklären: Der Hecht drohte den am Angel hängenden Aal zu verschlingen; allein da jener den Rachen gegen ihn aufsperrte, flog ihm der Aal pfeilschnell in denselben, und glitschte eben so schnell durch eine Ohröffnung wieder heraus ins Frene, so daß der Hecht an der Schnur, der Aal aber, wie vorher, am Angel hängen blieb\*).

13. Die Barbe, Cyprimus Barbus. Linn. l. c. p. 1409, sp. 1.

Diese halt sich weniger im See auf, als an den mit Schilf bewachsenen Stellen der Seez und Unterlinth, wo sie im Brachmonat auch laicht. Sie erwächst zu einer Größe von 3, 6, 7, 10 — 12 Pfund, hat zwar viel Gräthe, das Fleisch siedet sich aber weiß, und es wird unter den gemeinern Fischarten in hinsicht der Schmackhaftigkeit oben an gestellt. Das Pfund kostet 3 Groschen. Man fängt sie mit Nepen.

14. Der gemeine Karpf, Cyprinus Carpio. Linn. l. c. p. 1411, sp. 2.

Die Karpfe.

Der Karpf zeigt sich in einzelnen Jahrgängen ungemein zahlreich im See. So wurden z. B. vor 25 Jahren in 2 Tagen 130 Stück gefangen, wovon der kleinste 4 Pf. wog. Gewöhnlich wägen sie 2-4, sel-

<sup>\*)</sup> Diefe Ericheinung im Thierreiche fonnte ben Moraliffen und Satyrifern reichen Stoff ju Bergleichungen darbieten.

tener 6 — 12 und als große Seltenheit auch 18 bis 20 Pfund. Das Pfund koftet 3 Baten.

Unter den Karpfen findet man am meiften Mifge-faltungen.

Sie haben ein sehr jähes Leben und man kann sie 3—8 Stunden weit in einem Korbe tragen, ohne daß sie sterben, oder auch nur einigen Schaden für die Zukunft dadurch leiden. Die Naubsische können sich ihrer am allerwenigsten bemächtigen, sie haben breite Schuppen und harte Knochen am Kopfe und an den Flosen.

Sie halten sich zur Laichzeit im Brachmonat am Seeuser und im Seezstusse in Schilfrohren auf. Zur Laichzeit werden sie an sumpfigen, mit Nohr bewachsenen Stellen mit Nepen umspannt, die man 2—3 Nächte stehen läßt. Mit dem großen Garn werden sie im tiefen See gefangen.

15. Die Schleiche. Cyprinus Tinea. Linn. l. c. p. 1413, sp. 4,

Diese Art ift nicht gar häufig und lebt am liebsten an seichten Orten im Schilf und in den Abzugsgräben auf den Riethern. Gewöhnlich wägen diese Fischchen einzeln 1/4-1/2, selten 1-2 Pfund. — Sie werden zu den schmackhaftern Sorten gezählt und das Pfund mit 3 Groschen bezahlt. — Sie haben ein außerst zähes Leben. Man fängt sie und zwar im Frühling am häufigsten mit Nepen und Bären.

16. Der Alandblecke. Ciprimus bipunctatus. Linn. l. c. p. 1433. sp. 48.

Das Bammeli.

Bon diesen kleinen Fischchen werden 50 Stud gu einem Pfund erfordert. —

Sie halten sich überall im See, und zwar schaarenweise zu 60 — 100 ben einander auf; im Winter sieht man keines,

Sie dienen bennahe allen Fischarten zur Nahrung, daher sie die Fischer zur Lockspeise an die Aengel mit kleinen Neben und Fäumerlen fangen. Zum Verspeisen macht man keinen Gebrauch von ihnen.

17. Der Lauben. Cyprimus Leuciscus.

Linn. l. c. p. 1424, sp. 12.

Die Langelen- oder Laubelenfische."

Sie find in Menge im See und werden in jeder Jahrszeit in großen Schaaren angetroffen.

24 - 30 Stud werden ju einem Pfund erfordert.

Feinde, Fang und Benutung, wie ben der vorhergehenden Urt.

18. Der Säfling. Cyprimus Dobula.

Linn, l. c. p. 1424, sp. 13.

#### Der Safel.

Er erwächst zu einer Größe von 1/8 bis böchftens 1/4 Pfund Gewicht, und ift im See aller Orten gemein.
— Man verspeist wenige, und fängt sie in eigenen Saselnepen zur Lockspeise benm Fischfang.

19. Der Rothfloger. Cyprinus Rutilus.

Linn. l. c. p. 1426, sp. 16.

Der Rottel oder das Rotteli.

Er ist ziemlich häusig, gewöhnlich 1/4-1/2 Pfund schwer; doch hat man auch 2-3 Pfund schwere gefangen. Er gebört zu den gemeinern Fischarten, wovon das Pfund um 3-4 Kr. verkauft wird. Im Sommer hält er sich meistens an seichten, mit Schilfrohren bewachsenen Stellen und in Abzugsgräben auf dem

Rieth auf. — Die Fischer halten es für einen Borboten bes Frühlings, wenn diese Fische die Tiefe des See's verlassen und sich wieder in zahlreicher Gesellschaft ben Ufern nach zeigen. — Man fängt sie in Negen.

20. Der Alant, Cyprinus, Jeses.

Linn, l. c. p. 1430, sp. 20.

#### Der Alet.

Er wiegt gewöhnlich 1/4-1 Pfund; doch erreichen sie auch die Schwere von 3-5 Pfund. Das Fleisch wird wenig geschäpt und das Pfund für 3-4 Schilling verkauft.

Er ift aller Orten im Gee gemein und man fangt ibn im Winter und Fruhling in Neben und an Mengeln.

21. Der Rafenfisch. Cyprinus Nasus.

Linn. l. c. p. 1431. sp. 21.

#### Die Rafe.

Er ift aller Orten im See gemein, aber fein Fleisch wird wenig geachtet. Die Größten derselben wiegen 1 1/2 Pfund. Das Pfund fostet einen Groschen. — Mehrere Seebewohner salzen sie ein und räuchern sie. —

Man fängt fie mit Regen und Landgarnen, und befommt öftere in Ginem Zuge 4—5 Centner,

Alljährlich im Frühling zur Laichzeit kommen fie durch die Linth herauf, wo fie ben der Ziegelbrücke und in den Bächen ben Näfels so häufig erscheinen, daß wenn man einen Korb vor sich in's Wasser hält, inan denselben mit Nasen angefüllt herausziehen kann.

22. Der Uckelen. Cyprimus alburnus. Linn. l. c. p. 1434. sp. 24.

#### Der Schmaal.

Er halt fich überall und im Frühling schaarenweise

im See und an feinen Ufern auf, und wird wenig geachtet, fo daß bas Pfund 1-2 Schilling foftet. Er wiegt gewöhnlich 1/8 - 1/4 Pf. und wird von den Fischern meiftens nur begwegen mit Regen und Garnen gefangen, um Rifche in den Behaltern damit gu fpeifen.

23. Der Blei. Cyprinus Brama.

Linn. l. c. p. 1436, sp. 27.

Der Brachsme. Der Blid.

Er halt fich an allen Orten im Gee aufferordentlich gablreich auf. Raubfische verfolgen ihn zwar, allein für die Kleinern find die Jungen fehr bald ju groß und ju breit; Bermundete, Angefreffene und Berftummelte werden daber viele von diefer Art gefangen, und gur Laichzeit, im April und Marg, haben die Fischer mit ihren Barnen und Nepen öfters ichon in Ginem Ruge 50 Centner und in 2 Tagen mehr als 100 Centner eingeschlossen. Sie haben gewöhnlich das Gewicht von 1, 2, feltener von 3 - 7 Pfund. Ihr Rleifch ift schmadhaft, nur fiedet es fich schnell febr weich. Das Pfund foftet 3-5 Schilling.

Die jungen Brachsmen von 1/4 - 1/2 Pfund Bewicht, beiffen die Rifcher Bliden und halten fie irrig für eine eigene Urt. -

## V. Branchioftegen. Branchiostegi. Fische mit offenen Riefern.

24. Die gemeine Neunguge. Petromyzon flu-. viatilis.

Linn, l. c. p. 1514. sp. 2.

Das Rennana.

Dieser Risch ift vor 30 Rabren und noch früher mehrere Male ben Beefen und an der Biafche gefangen worden; in neuern Zeiten hatte man aber keine Spur mehr daselbst von ihm bemerkt. Nach J. J. Scheuchzers handschriftlichen Nachrichten über die Fische wurde ehemals das Neunaug öfters in der Limmat gefangen, z. E. im Brachmonat des J. 1719 ein 2 Fuß langer in der Limmat, welche durch die Stadt Zürich fließt; und im Brachmonat des J. 1727 ein anderer in der Limmat, behm Zusammenfluß der Neuß und der Limmat. — Auch im Rhein zwischen Basel und Rheinfelden hält sich diese Fischart als große Seltenbeit auf.

Die Fischer am Walenstadersee behaupten, alle Fischarten, welche sich im Zürichersee aushalten, senen auch in jenem anzutressen, das wegen der Verbindung bender mit einander höchst wahrscheinlich ist. — Vermuthlich halten sich daher der Salmo albula L. und der Cyprinus Aphia L. (in Zürich Ansling genannt) ebenfalls daselbst auf, welch bende Arten die Fischer mit dem jungen Bläuling (Weississ) vermengen.

## Gegenwärtiger Zustand der Fischeren am Walenstadersee.

Seit der Linthkorrektion ist die Anzahl der Fische in diesem See bedeutend vermindert worden.

— Die Bläulinge, welche vorber am zahlreichsten vorhanden waren, sinden sich jest unter allen Arten am seltensten; hingegen zeigen sich die Nasen noch in vermehrterer Anzahl, als vorbin. — Früher unbekannte Arten haben sich bisher feine eingefunden, das auch in Zukunft um so weniger zu erwarten ist, da — wie ich sichon bemerkte — alle Fische des Zürischerses auch im Walenstadersee angetrossen werden.

Ausgezeichnet fischreiche Stellen für den Fischfang bezeichnet man gegenwärtig teine; ausgenommen, daß ben Weesen gegen der Glarner-Linth hin aliahrlich im Frühjahr 30, 40 — 50 Centner Brachsmen, Nasen und Alete gefangen werden.

Im Mühlethal, Walenstad und Weesen hat es Fischer von Profession. Die Erstern sind am besten mit großen Garnen versehen und fangen am meisten; die Weesner bingegen geben sich am wenigsten damit ab.

In Murg benugen ein Paar Fischer einzig den Trischen Laich.

Biele Fische werden nach Zürich, Chur, Glarus und Mollis verkauft. —

## Ueber die Fischeren in der Linth im Bezirk Utnacht.

In Schännis sind eigentliche Fischer, wo man von jeher mit Garnen und Reuschen in der Linth sischte. Vor der Linthforrektion war der Fischfang daselbst wirklich recht bedeutend und sechs Familien nährten sich reichlich davon. Man sieng zur Herbsteit viele große Lächse in Streifgarnen, und in den übrigen Jahrszeiten Forellen, Trischen, Eschen, Barben und Brachsmen, und zwar größtentheils in Reuschen. — Ein Theil davon wurde in der Gegend selbst verspiesen, der bedeutendere Theil aber an Fischhändler von Zürich, auch nach Sinsiedeln und in's Toggenburg verkauft. Von den geringern Sorten erlöste man theils vom Centner 1 Neuthaler, theils wurden viele gedörrt und andere zur Schweinsmaßung verbraucht.

Sowohl megen der geraden Richtung des Linthbetts und des schnellen Laufes der Linth, woben feine feichten

Stellen mehr flatt finden, welche die Fische lieben, und wo sie am leichtesten gefangen werden können; als aber deswegen, weil für die Reuschen keine Fächer mehr im Linthbett geduldet werden, ist die Fischeren in der Linth sehr unbedeutend geworden, so daß gegenwärtig in Schännis jährlich nur noch 5—600 Pfund Fische aller Arten gefangen werden.

Die gleiche Verminderung des Fischfangs ift nun auch in Uhnacht und Benken eingetreten. Ausdiesen Orten wurden ehemals in der alten Linth und in den Riethgräben viele hechte, Brachsmen, Nasen und Aele gefangen; auch zur Sommerszeit, wenn die Riether von der Linth überschwemmt wurden, im stillstehenden Wasser daselbst viele Karpfen, und in den Gräben viele Aele; eben so im Man mehrere Sentner Schleien in Reuschen. Die Aele verkaufte man ins Loggenburg, die übrigen Fischarten (alljährlich 25—30 Centner) wurden in der Gegend selbst verbraucht.

Aus den oben schon angeführten Ursachen und weil die Riether nur durch die angefüllten Abzugsgräben überschwemmt werden, ift der Fischfang auch hier sehr vermindert worden, — und Aele, Karpfen und Schleien haben sich sogar daselbst ganz verloren. —

Es sind keine obrigkeitlichen Verordnungen über die Fischeren in der Linth vorhanden; nur haben die Fischer von Benken unter sich angenommen, daß jeder seine Fache 7 Klaster weit von denen des Andern entsernt anbringe. — Das Schloß Grinau hatte und hat zum Theil jest noch ein besonderes Fischerrecht in seiner Umgegend.

# Fischergerathe am Walenstadersee und an der Linth.

Ein Schwebgarn (Net), das meistens im Schweb (boch im Waster schwebend) und nicht dem Boden nach, gezogen wird, und das man allährlich durch Einsetzung eines neuen Stücks verbessert. Es wird vom Fischer selbst verserigt, mißt 400 Klaster, und besteht wenigstens aus einem Centner Flachs (das Pfund zu 36 Kr. und Spinnerlohn für's Pfund eben so viel). Un ihm sind 4 Seiler von Lindenbast, jedes 24 Klaster lang, besessigt. Vier andere hänsene Seiler daran (ein Mal dicker, als die Obigen) jedes zu 12 Klaster, sind zum Ziehen des Garns bestimmt. Die oben hingehängten Flossen (Schwimm-hölzchen) bestehen aus Albulen- oder Sarbacher- Rinde und stehen einen halben Fuß weit von einander. Unten hängen, an Klaster langen Schnüren, Steine.

Ein Land garn, das weder fo hoch noch fo lang ift, als das vorhergehende Neg, und welches gefegt und fogleich wieder gezogen wird. (Mit dem Schwebund Landgarn macht man in einer Stunde 3 — 4 Büge.)

Ein Spannne p, das 3 Pfund Flachs erfordert, aus 15—1600 Maschen besteht; 14—15 Rlafter mißt und ungefähr 2 fl. Strickerlohn kostet. Man bindet es an oben auf schwimmende Holzblöcke, und läßt es nicht tiefer, als eine Elle unter's Wasser; zwen bis dren Wochen bleibt es an der gleichen Stelle, woben der Fischer täglich Morgens und Abends untersucht, ob sich Fische darin verstrickt haben. Borzüglich die Forellen werden auf diese Weise gefangen.

Ein Boden. oder Ereibnet. Es beffeht aus

Faben; je feiner, je bester, aber auch schneller der Fäulniß unterworfen (der Höbe nach besinden sich 40 Maschen daran). Es hat viel mehr Blen, als das Spannnet, damit es mehr abwärts gezogen wird (10 bis 15 Pfund) und kostet ungefähr 3 Ld'ors. — Von dieser Art Neth haben die Fischer mehrere Abstusungen, weitere und engere, seinere und gröbere, für größere und kleinere Fische; z. E. ein Laugelen Met, ein Hasel-Neth. —

Forellenschnür — an Einer Schnur öfters 90 — 100 Alengel, und an jedem Angel ein lebendiges Fischchen, die, namentlich ben kalter Witterung, oft 2—3 Wochen nicht sterben. Diese Schnüre werden an ein Holz befestigt und mitten auf dem See 1 1/2 Ellen tief in's Wasser hinunter gelassen. Täglich zweimal müssen die Alengel untersucht und die todte Lockspeise an denselben wieder mit lebenden Fischchen ergänzt werden.

Erisch ensch nüre, mit etwa 70 Alengeln, die man an gleicher Stelle nur zweymal 24 Stunden läßt, und woran man einen Stein bindet, daß die Alengel zu Boden gezogen werden.

Sechtschnüre, die längs dem Ufer und an abhaldigen Orten 3-8 Klafter tief in's Waffer hinabgelassen werden.

Nalfchnure, die anstatt eiserner, messingene Mengel haben, in Bertiefungen am Ufer und in Schilfrohrsumpfen auf dem Boden ruben, und an Siner Stelle nur eine Nacht im Wasser liegen bleiben.

Sin kleiner Fäumer, ein um einen eisernen Ring oder hölzernen Raif unten spitig zulaufendes Netz, das an einer hölzernen Stange befestigt ist und oben 1 Fuß im Durchmesser hat.

Ein größerer Fäumer, oben von 3 guß im Durchmeffer.

Reusch en und Baren aus Weidenzweigen geflochten, in welche die Fische hineinschwimmen, ohne wieder herauskommen zu können. —

Ein Fischer . Baidlig (fleiner Nachen), der vollfändig 2 Ld'ore foffet.

Gin noch Größerer zu den Garnen, Garnwaidlig, am Werthe 25 fl.

Ein Schüßer, ein gang fleiner einfacher Nachen, aus 3 Brettern bestehend, um darin auf den Riethern und an seichten Stellen die Reuschen und Bären gn untersuchen. Das gange Schiffchen koftet 5 fl.

#### XVIII.

# Naturgeschichte

bes

### gemeinen Schweins

u n b

der verschiedenen Ragen in der Schweiz,

Serausgeber.

Das gemeine Schwein. Sus Scrofa domesticus vulgaris, L.

Gmel. Syst. Nat. Lin. Tom. I. p. 217, sp. 1. Romer und Sching Naturgeschichte ber in ber Schweis eine heimischen Saugthiere, S. 512 - 519.

#### Namen.

Ein unverschnittenes Mutterschwein heißt im Entlibuch und Schaffhausen die Moor; in den andern Theilen des Luzerner-Kantons, so wie in Zürich und Glarus, die Loos; im Emmenthal die Fährlimoor und im Wartauischen des Kantons St. Gallen das Mutterschwein. Ein männliches unverschnittenes bennahe überall der Sber; im Vernergebieth der Beer. Ein männliches, verschnittenes Schwein im Luzernerischen und Vernerischen der Mop oder Leuer, und ein weibliches, verschnittenes das Galzin; das Erstere nennt man im Rheinthal auch Varg. Die ganz Jungen heisen überhaupt Fährlg. In Schaffhausen das junge männliche Schweinchen der Veza und das weibliche die Nonne; und von 12—20 Wochen alle überhaupt Läufferli oder Jagerli.

Nach einigen Wochen heißt ein junges Schwein im Glarnerland überhaupt der Fähgg und im Entlibuch Fatfchi.

Berschiedene Ragen in der Schweiz und ihre Berbreitung daselbft.

Man hat von diesem nühlichen hausthiere mehrere hauptragen, die ich hier, nach ihren Abstusingen, beschreiben will. Ob schon dieser Beschreibung noch Bieles zur gänzlichen Bollständigkeit mangelt, so wird sie doch, wie ich hoffe, für dieselbe einen bedeutenden Bentrag liesern, und die darin enthaltenen, mit Fleiß gesammelten Angaben haben wenigstens den Borwurf der Oberstächlichkeit und Unrichtigkeit nicht zu befürchten.

Es darf im Allgemeinen angenommen werden, daß gewöhnlich die reichsten Bauern einer Gegend auch Besitzer der größten Schweine der vorhandenen Ragen seinen, indem sie für die Mastung und Pflege derselben am besorgtesten sind. — Auch auf die Rage selbst hat es im Durchschnitt bedeutenden Einfluß: ob eine Gezend wild oder gut angebaut sen, und ob sich ihre Bewohner in Armuth oder im Wohlstande besinden.

Einen Sauptstamm der vorzüglichsten Art dieser Sausthiere halten die Bauern der March und des Bägithals im Rauton Schwyz, welche eine Menge derselben als Ferfel, unter dem Namen Marchsäue in die züricherischen Oberämter, Kiburg, Greiffensee und Grüningen und in den Kanton Glarus verfausen. — Die Farbe ist dunkel- auch blasroth; die Saut nicht start borstig; der Kopf lang; die Ohren breit. Sie sind steischig, haben viel Speet und Schmeer und nach Verhältniß ihrer Größe einen feinen

Knochenbau. Sie werben einjährig und gemästet im Durchschnitt 200 — 280 Pf., und in einzelnen Ausnahmen 350 bis 400 Pf. schwer; 11/2jährig bis 550 Pf.\*). — Die gleiche Rage erzieht man auch im Distrikt Uhnacht des Kant. St. Gallen, wo man ebenfaus eine Menge junger Ferkel, das Stück für 4—8 fl. in's Toggenburg und in das Glarnerland verkaust. Im Jahr 1821 ist in Rapperschweil ein Ferkel von Galgenen in der March angekaust und 2 Jahre lang daselbst gemästet worden, das 597 Pfund wog. — Diese Schwyser Urt ist sehr gefräsig und hauptfächlich Landwirthen in denjenigen Gegenden zu empsehlen, wo man genug Futter und Holz hat, um jenes sieden zu können, und zum Abmästen auch Milch gebraucht.

Der Hauptsamm ber sogenannten Carthenser-Säue wurde im Kloster Carthus des Kant. Thurgau erzogen, den gegenwärtig Abstämmlinge davon, in einzelnen Dörfern des Kant. Schaffhausen (im Klettgau) übertreffen. Sie haben lange, weiße Borsten, einen langen Kopf und breite Ohren, einen länglich ausgedehnten Körper, der nicht rund, sondern, nach der Prodinzialsprache, gefarpfet, d. h. von der Oberstäche des Rückens abgedachet, überhaupt aber

<sup>\*)</sup> Das von mir in der Folge angegebene Gewicht (36 Loth zu einem Pfund) betrifft lebend gewogene Schweine, wo man annehmen kann: ein gut gemaftetes Schwein von 300 Pfund lebend, aber nüchtern gewogen, wird ausgemetget, d. h. an den 4 Liden oder Biertheilen mit Kopf, Füßen, Schweer und Darmfette (Borfen) 260 — 265 Pf. schwer seyn. Ben einem 200 — 400 Pf. schweren Schwein, nuchtern gewogen, rechnet man 30 — 40 Pf. Abgang, d. h. Blut, Därme, Borken und Excremente.

von starkem Knochenbay ist. — Es sindet sich zugleich ben dieser Rage noch die Auszeichnung: daß der Rüschensperchert mit zwen sehr dünnen Fleischlagen durchzogen (durchspieck) ist, das man ben keiner andern Schweins-Rage antrist. Sie ist übrigens in hinsicht auf Speck und Schweer derzenigen in der March sehr ähnlich, bedarf aber, um groß und fett zu werden, keines so guten Futters, wie jene, und verdient daher in dieser hinsicht noch den Vorzug.

Es hat dann aber auch in obigen Gegenden eine fleinere Rage, die dem Acufern nach den Carthus. Säuen als Spanferkel ganz ähnlich, aber einjährig und gemästet kaum 160, selten 200 Pfund schwer werden. Es sind Schwaben fäue aus der Baar und dem Badischen. Man unterscheidet sie als Ferkel am Ropf und an den Ohren, indem bende klein (mit Muhohren) sind; obige größere Art hingegen einen länglichen Kopf und große, breite Ohren hat.

Die Unterwaldner-Schweine sind gewöhnlich dunkelroth, starkborstig, mit großem, länglichem Kopf und breiten, langen Ohren. Sie gehören dem Gewichte nach zur vorzüglichen Nage, indem ein einjähriges und gemästetes Schwein von dieser Art 300 Pf. schwer wird; in hinsicht des Specks und Schwers hingegen stehen sie den 2 erstern Nagen sehr nahe; sie haben einen sehr groben, starken Knochenbau, und brätiges Fleisch, d. h. viel rothes Fleisch. Bon dieser Art werden sehr viele vierteljährige Ferfel (Läuser) an die bemittelten Bauern im Kanton Zürich unter dem beliebtern Namen March-Säne verfaust.

Die Zuger-Schweine find mittelmäßig geborftet, von roth. und dunkelbrauner Farbe; fie haben in Sin-

sicht des Fettwerdens viele Aehnlichkeit mit der vorhergebenden Art, werden aber im Ganzen nicht so schwer, als jene. Auch von diesen werden alljährlich mehrere hundert Stücke in den Kanton Zürich ein, geführt.

Die Obwaldner, sieht der Unterwaldner, Mage im Allgemeinen weit nach, und verhält sich (einzelne Ausnahmen abgerechnet) wie obige Schweine aus Schwaben gegen diejenigen aus der Carthus, und werden als Ferfel ebenfalls am spisigern Kopfe, fleinern Ohren und fürzerm Körper erfannt.

Die Luzerner. Schweinrage ift gewöhnlich küllet, d. h. weiß und schwarz gesteckt, und ganz weiß, selten roth griß (roth mit vermischten weißen Borsten) und roth und schwarz gesteckt. Diese Schweine haben einen runden Körper, wenig Speck, aber viel Schweer und rothes Fleisch. Sie wiegen einjährig, gemästet, 190 Pf., selten 250 Pf. Es werden jährlich davon einige tausend Stücke in die K. K. Zürich und Aargan, und am erstern Orte an die ärmern Bauern verkauft.

Einzelne große Güterbesitzer im R. Luzern, besonders solche, die auf 2 Stunden im Umfreise um die Stadt herum wohnen, halten auch March - und Unterwaldner- Buchtschweine, die vorzüglich gut gedeihen und wovon auch einige wenige ausgeführt werden. — Bon der gleichen Rage war daher auch dassenige Schwein, welches man 2 Jahre lang im Schinznacher Bad fützerte und das beym Abschlachten 600 Pf. wog.

Die Schweinsrage im Anonauer Amt des Kant. Zürich ift roth, mittelmäßig geborftet und ein Gemisch von der Schwyger, und Unterwaldner-

Rage; steht aber benden in hinsicht ihrer Borguge nach. Die schlechtern Ferkel zeichnen sich ebenfalls von den bestern durch spitzigere Röpfe und kleinere Ohren aus; sie haben viel rothes Fleisch; eben so auch viel Speck.

Die Schweine im Rant. Bern sind (füllet) weiß und schwarz gesteckt, noch mehrere davon aber ganz weiß; im Durchschnitte von stärkerem Knochenbau und dicker, ründer, als die Luzerner Schweine, mithin auch schwerer; einjährig und gemästet 200 bis 280 Pfund. Im Emmenthal und Guggisberg werden viele groß gezogen. — Im Hasli hat man eine sehr schlechte Rage, blaßgelb von Farbe, auch weiß und schwarz gesteckt und ganz weiß, mit kleinen Köpfen und Ohren, die einjährig kaum 100 bis 160 Pf. wägen, und als 3—6 Monate alt in den Kant. Wallis verkauft werden.

Die Schweine in den Kantonen Bafel und Solothurn sind von Farbe weiß und schwarz gesteckt, ganz weiß oder ganz schwarz und in ihren Eigenschaften den Berner-Schweinen ähnlich.

Im ehemaligen Bisthum Bafel hält man auch eine sehr schöne Rage; weiß und schwarz gesteckt, auch ganz weiß. Sie werden im Sommer aufd Feld, und im Herbst in die Sich. und Buchwälder getrieben, wo sie in guten Jahrgängen sowohl an Speck als Schweer ausnehmend fett werden; sie sind denn auch, nach Verhältniß ihrer Größe schwerer, als die im Stall gemästeten jeder Rage und wägen 1 1/4 jährig 250 — 300 Pfund.

Es giebt in diesem Bigthum auch gang schwarze Schweine, die aus dem Burgund abstammen; sie haben gleiche Eigenschaften, wie obige, nur

einen fürzern und dickern Körper\*). — Im Jahr 1824 wurde ein folches Schwein in St. Gallen geschlachtet, das 364 Pfund (zu 40 Loth) wog.

Im Bezirk Bremgarten (ehem. Frenamt) des Kantos Nargau hält man weiß und schwarz gesteckte Schweine; eben so im Bezirk Baden, welche im Ganzen den Luzerner's Schweinen ahneln, jedoch — mit einzelnen Ausnahmen, von geringerm Werthe, als diese, sind. Es werden davon auch viele an ärmere Bauern im Kant. Zürich verkauft.

Die Urner haben so wie die Alpenbewohner ber Kant. Schwyz (z. E. auf dem Rigi) Unter- und Obwaldens und des Berner Ober- lands schwarze Schweine. Auch in Zürich und Luzern hält man solche, die aber nicht die Stamm-rage dieser Gegenden sind, sondern im Jahr 1817 durch Schweinhändler der Kantone Zürich, Luzern

Die frangofischeschweizerische Rage zeichnet fich burch einen langen Ropf und Körperbau, bangende Ohren, einen langen, ftarken Schweif aus, und obschon sich die Schweizer-Rage durch den breitern Bau des Rückens von der französischen etwas unterscheidet; so find doch bende einander sont so abnlich, daß eine oder die andere für die Stammrage angenommen werden kann.

Die Schweine der Burgunder-Rage haben einen furzen Körperbau, Bauch und Bruft find tief gesenkt; ihre Farbe ift halb schwarz, schwarz gesteckt oder ganz weiß. Sie sind vorzüglich zur einjährigen Maftung tauglich, und, nach der Bollssprache, eben so raubfräßig, als die baierischen.

<sup>\*)</sup> Die Baslerische und Burgundische Schweins. Rage befchreibt Thierarzt Schurmaner in den Verhandlungen des
Großherzoglich Badischen landwirthschaftlichen Vereins
II. heft, S. 73. folgender Maaßen:

und Uri aus dem Mailändischen und Savolschen in die Schweiz gebracht wurden. — Das Stück solcher Ferkel, im Alter von 2 — 3 Monaten, wurde damals für 8 — 10 neue Thaler verkauft (auf 3/4 Jahr de iß, d. h. den Zahlungstermin erst auf die Zeit nach 3/4 Jahr festgeset) und gegenwärtig (im Jahr 1821) wo überhaupt die Schweine jeder Raze äußerst wohlseil sind, werden Ferkel von jener Art, Alter und Größe mit 1 1/2 bis 2 neuen Thalern bezahlt. Sie sind nicht start borstig, kurz, aber rund und diet und werden im Durchschnitt einjährig und gemästet 180 Pf. und nur in seltenen Ausnahmen 240 bis 280 Pfund schwer. Einige ziehen sie der weiß und schwarz gesteckten Luzerner-Raze vor; andere hingegen nicht.

In Bunden merden febr viele Schweine gehalten, jedoch eine große Ungabl berfelben auch aus dem Auslande eingeführt. 3. B. im obern Engabin fauft man bennahe alle erft im Frühjahr von Beltlin und Cleven ber , das Stud (im Sabr 1808) wenigftens für 20 Gulden (thut für etwa 600 Saushaltungen, beren jede 1 - 2 jährlich fauft, ungefähr 1800 fl.) -\*) Die eigentliche Bundner-Race ift von rother Rarbe; an den Gränzen gegen Stalien bin (wo man fcmarge Schweine halt) find fie megen der Bermischung fcmart geflect; und aus gleichem Grunde, an den Grangen von Vorariberg und St. Gallen weiß und roth geflectt. Befonders mertwürdig und gang eigen ift die Bundner oberländische Schweinsrage, welche fich von denjenigen anderer Thaler fandhaft unterscheidet, und am allermeiften Aebnlichkeit mit dem wilden Schwein bat \*\*).

<sup>\*)</sup> G. ber neue Sammler VI. G. 311.

<sup>\*\*)</sup> Im Berner Dberlande find jahme Schweine von

Sie find klein, zusammengedrängt, von braunrother Farbe, haben aufrechtstehende, kurze Ohren und grobe, emporstehende Borften. —

Um wenigsten Schweine halt man im Kant. Teffin, weil man daselbst ihr Fleisch für nachtheilig der Gesundheit halt und einzig Würste davon zubereitet; daher man auf die Mastung dieser Thiere weder Zeit noch Kosten verwendet\*).

Eine sehr große Anzahl junger Bayerschweine wird alljährlich in die Schweiz getrieben. Sie sind nach vorne weiß und hinten roth; weniger häusig nach vorne weiß und hinten schwarz oder auch schwarzbraun; ihr Körper ist über dem Rücken hin abgedachet und nicht rund, und von seinem Knochenbau. Sie haben sehr viel Speck und Schmeer, sind hingegen dem Finnigwerden sehr unterworsen, indem öfters das Ferkel schon davon angesteckt ist. Dießenhoser Schweinhandler kausen alljährlich ausseroentlich viele 1/4jährige Ferkel dieser Art (Läuser) in den Gegenden von Landsverg, Memmingen, Schwabhausen u. s. w. aus, und verkausen sie dann wieder in die Kant. Thurgau\*\*), Schaffhausen, Aurgau, Zürich\*\*\*), Bern und Basel.

wilden Chern befruchtet worden, wodurch eine Schweins, rage entftand, die mit den wilden Schweinen Bieles gemein hat, und beren fleisch wie das der Lettern schmeckt.

<sup>\*)</sup> G. Ching Bentrage jur nabern Renntniß bes Schweis gerlandes IV., 421., V., 557 - 558.

<sup>\*\*)</sup> Ben einer im Jahr 1811 vorgenommenen Biehgahlung im Thurgau fanden fich bafelbft 1334 Schweine.

<sup>\*\*\*)</sup> Bom Ranton Burich befigen wir folgende Angaben:
Im Jahr 1818: 10627.

<sup>1819: 10901,</sup> 

Eben so kommen alljährlich würtembergische, banerische und vorarlbergische Ferkelhändler in die Kant. St. Gallen, Thurgau und Appenzell, die ben hundert Banersertel einführen und nur aus einzelnen Gemeinden Jahr für Jahr mehr als 1000 fl. wegtragen. \*)

Es giebt deren zwen verschiedene Abarten, woven die bessere sehr empsehlenswerth, indem sie äufferst gefräßig, und an robes Futter, z. E. Klee, Kraut n. dgl. gewöhnt ist und daher bis zur Zeit, wo man selbige abmästen will, bei schlechtem Futter dennoch wohl beleibt bleibt; nur schade ist's dabei, daß auf jedes Ferkel dieser Art in der Regel 10 Stück von der schlechtern (die nur der Kenner unterscheidet) in's Land fommen.

Im Jahr 1821: 14010.

- s s 1822; 11252.
- · 1823: 13486.
- . 1824: 12943.
- s 1825: 12529.
- ") Auch aus dem Badischen kommen viele Schweine in unfre untere Rheingegend. Nur im Pfarrdorfe Blankenloch werden ichtlich 1100 bis 1200 Stuck verkauft. Die Gemeinde unterhält vier Eber, deren Verpfiegung dem Gemeinds, Bestandmüller obliegt. Jede Jamilie unterhält wenigstens auch Ein Mutterschwein und dieses benust man 4 6 Jahre zur Zucht. Abgerahmte Milch und Kartosseln sind die Hauvtbestandtheile des Futters. Die Gemeinde hat die Berechtigung eines kleinen Waidstrichs im Haardtwald, wo auch für die Schweine 2 Sumpsicher gegraben sind. Der Handel mit Milchschweinen und Frischlingen ist beträchts lich. Die jungen Schweine werden meistens für die Dörfer jenseit des Rheins ausgekauft. S. Verbandlungen des Badischen Vereins IV, 1821, S. 152.

Die Banerschweine der vorzüglichern Abart werden einjährig, gemästet, bis 300 Pf. schwer, wovon 1 Stück 50—60 Pf. schwere Speckseiten, also 120 Pf. Speck und 30—36 Pf. Schweer hat. Sie haben schon als Ferkel einen großen, langen Kopf, breite Ohren und einen lang gestreckten Körper. — Es wurden in verschiedenen Gegenden der Schweiz von Zeit zu Zeit Wersuche gemacht; diese vortressliche Art einheimisch zu machen, allein schon im dritten Grade artete sie ans und wurde schlechter. —

Die geringere Abart hingegen bleibt ben gleicher Pflege und gleichem Futter flein und ein solch einjähriges, gemästetes Schwein wiegt nur 100 — 150 Pfund. Sie haben schon als Ferkel einen kurzen Körper, kleinen Kopf und kleine Ohren. —

Dem bereits bemerkten, über die Verbreitung dieses nüglichen hausthieres füge ich noch Folgendes ben:

Im Entlibuch und in dem daran gränzenden Emmenthale ift die Schweinzucht ein wichtiger Erwerbszweig, und es giebt vorzüglich in der letztern Gegend sehr viele Bauern, die durch die Schweinszucht jährlich 1., 2., bis 300 Gulden gewinnen. Da die Schweine dieser Gegenden des Sommers mit nichts anderm, als mit Schotten (Molken) genährt werden, so gedeihen sie nachher ben der Mastung im Thale desto besser und sinden daher im Auslande viele Käuser. Auch erleichtert die große Menge Erdäpfel, die man hier pflanzt, die Schweinemastung des Winters ausser. ordentlich.

Im Rant. Schaffhausen ift die Schweinszucht ebenfalls bedeutend, und man treibt daselbst einen

beträchtlichen Sandel, meiftens in's Burch er gebiet damit. Sobald ber Schnee im Frühling meg ift, fo daß die Schweine ben Burgeln nachgraben tonnen , werden fie, wie im angrangenden Burtembergerlande, in jedem Dorfe von einem Sirten in die Braache und nach der Erndte in die Rornzelgen getrieben , um bafetbit angleich die gurudgebliebenen Mehren anfaufuchen. Bon Morgens um 5 Uhr bis Abends gegen 8 Uhr bleiben fie auf dem Felde; nur in den beißeften Commertagen fommen fie des Mittags auf einige Stunden nach Saufe. Im Berbfte werden fie in die Balber getrieben, um die Gicheln anfausuchen, wo dann aber Der Sirt noch 4 bis 5 Suter ben fich haben muß, um fie am Entlaufen ju bindern. Bis es des Winters gefriert und einschneit, merden fie auf die Weide getrieben.

Im ehemaligen Kant. Bern gablte man im Känner 1797, 889,615 Stud Schweine, wovon fich

im Oberlande 9865, im Emmenthale 4740, im obern Nargau 13877, im untern Nargau 13598 und

im Welschlande 21494 an der Jahl befanden \*).

Sowohl im Rant. Bern, als vorzüglich im R. Waadt werden lange nicht genug eigene Schweine ergogen, fondern alljährlich eine Menge von ihren Nach-

<sup>\*)</sup> S. gemeinnutige Nachrichten fur Freunde der Naturgeschichte und der Landwirthschaft. II. Jahrgang, S. 48.

Im gegenwärtigen Kanton Betn gablte man im Jahr 1819: 55215 Schweine und Ferfel.

barn aus dem Walliferlande, aus Cavonen, Ger, Burgund und Entlibuch angefauft \*). Rach einer im Sabr 1761 gemachten Ausrechnung bat die Stadt Laufanne allein vom Serbfte bis in den Chriftmonat 20,000 Schweizerfranten für diefen Artifel an Auswärtige beaablt. Man rechnet den Verluft oder die Auslage in Geld an Fremde fur die Schweine einzig in der Baadt 240,000 Schweizerfranten. Gewiß ein beträchtlicher Berluft an baarem Gelbe, und der noch zugleich von Diefer schlimmen Wirfung begleitet ift, daß die Bauern in diefem Lande, indem fie von der nütlichen Ergie. bung diefer Thiere abgeschreckt werden, jum großen Nachtheile ihres Uderbaues einen beträchtlichen Bentrag an Dunger verlieren. Aus diefem Grunde batte die ebemalige Berner - Regierung das Ginführen fremder Schweine ins Land bismeilen verboten, das immer mit dem besten Erfolge ju baufigerer Erziehung Diefer nüplichen Saus. Thiere nöthigte \*\*).

Im Kanton Solothurn hat die Regierung durch landesväterliche Beschlüsse (wie z. E. d. d. 24. Juli 1811) über die Haltung von Zucht. Ebern und die obrigfeitliche Beaufsichtigung derselben ernstlich zu

<sup>\*)</sup> Nach einer jedesmal im Frühjahr vorgenommenen Diehe gablung in der Waadt fanden fich daselbft Schweine

im Jahr 1810: 19484.

<sup>· \$ 1811: 23168.</sup> 

<sup># 1822: 23210.</sup> 

<sup>1823: 22116.</sup> 

<sup>\*\*)</sup> S. der Schweizerischen Gefellschaft in Bern Sammlungen von landwirthschaftlichen Dingen, 1761. Ilr Jahrgang 724 — 725.

vermehrter Schweinszucht aufgefordert, und diefes wirfte äußerst wohlthätig \*).

Gine unterm 2. April bes Jahrs 1823 von bem landwirthschaftlichen Bereine an Die Land. wirthe des Rantons Bafel erlaffene Rundmachung bot jur Bermehrung und Berbefferung ber Schmeine. aucht des Rantons vorläufig als Pramien an: demjenigen Gigenthumer eines Mutterschweins, von welchem Sabresfrift die meiften Gertel gezogen werden, 24 Fr.; demjenigen, welcher darin dem erften junächft fommt, 16 Fr. und dem zwenten folgenden 8 Fr. Um an diefen Preifen Anspruch gu haben, muß ber Eigenthumer bet Ferfel entweder folche fur die Bucht bestimmen , oder fie behalten , bis fie verschnitten find; oder wenn fie früher verfauft murden, beweifen tonnen, baß ber Räufer fie angeftellt habe. Auch muß er fich über die biemit verlangten Erforderniffe burch eine von zwenen feiner Gemeindsvorgefesten unterzeichnete Bescheinigung ausweisen. Go wie der Berein durch iene Breife vornämlich hoffte, die haltung mehrerer Mutterschweine ju veranlaffen, fo nahm er fich auf der andern Geite jugleich vor, durch befondere Bra-

<sup>\*)</sup> Folgendes ift das Ergebniß der obrigfeitlichen Jahlung ber Schweine im Ranton Solothurn:

im Jahr 1813: 11124 Schweine.

<sup>. 1818: 9766.</sup> 

<sup>1819: 13864.</sup> 

<sup>1820: 16692.</sup> 

s s 1821: 1566t.

s s 1822: 13787.

<sup>1823: 16075.</sup> 

s s 1824: 14676.

<sup>1825: 12443.</sup> 

mien für die vorzüglichsten Sber auf die Berbefferung der Art zu wirken.

Eine ähnliche Kundmachung des obigen Bereins in Bafel v. 11. Jänner des Jahrs 1826 zeigt an, daß 5 Prämien zusammen von 52 Fr., für Beförderung der Schweinezucht im abgestossenen Jahre ertheilt wurden, und daß dieß Jahr neuerdings theils ben der Biehschau für den schönsten Ser eine Prämie ertheilt, theils als solche 24 Franken verheissen werden, dem Sigenthümer des Mutterschweines, von welchem im Laufe dieses Jahrs in 2 Würfen die meisten Ferkel zur Zucht und Mastung aufgezogen werden; 12 Fr. dem, der hierin dem erstern zunächst stehen wird; und 16 Fr. demjenigen, welcher innerhalb der gleichen Zeit die meisten Mutterschweine zur Zucht gehalten haben wird.

Auch im Kanton Waadt sind solche Preisaustheislungen für Verbesserung und Vermehrung der Viehzucht eingeführt. Man rühmt in öffentlichen Anzeigen vom Jahr 1823, daß diese Prämien-Konkurse sich dasselbst bewähren, Wetteiser unterhalten, und durch einen neuerlichen Beschluß in ihrer Anzahl vermehrt worden senen. In hinsicht der Schweine wurde dadurch bewirft, daß im Jahr 1823 2331 Schweine weniger, als im vorigen Jahr, vom Auslande bezogen wurden; (jedoch immer noch im Ganzen die große Anzahl von 14,344.)

Aus allen meinen Nachrichten erhellet zur Genüge: daß zwar für die Verbesserung und Vermehrung der Schweinzucht in der Schweiz hin und wieder eifrig gewirft wird; dieser Gegenstand aber in mehrern Kantonen noch viel größere Aufmertsamkeit und Sorge, als bis dahin, verdiente. — Es ist auch recht ausfallend, daß

man gerade in denjenigen Begenden ber öfflichen Schweis, wo iest faft ieder unvermögliche Sausvater ein Schwein maftet und Gett und Gleifch in die Sausbaltung verbraucht, da bingegen vor 30 - 40 Sabren nur große Bauern dafelbit fich fo etwas erlaubten - bennoch am allerwenigsten auf eigene Schweinzucht bedacht ift. Sch führe von einer Menge Benfpiele fur Bendes nur Die Gemeinde Enneda im Glarnerlande und Rlampf im untern Toggenburg an. Um erftern Orte balt man ient alliährlich über 200 Stud Manichweine (ebemals 2 bis 3 Stud) und am lettern Orte 60 bis 70 Stud. - Babrlich! es wurde Roth thun, die Schweinezucht in einigen Gegenden gemifermagen neu ju grunden, und folche Beranstaltungen ju treffen, bag nach und nach die Nothwendigfeit, große Gummen für Schweine in's Austand abliefern ju muffen, aufboren und die nöthigen Schweine im Lande felbit erzeugt merden fonnten. Das bochfte Biel, welches in biefem Zweige ber Landofonomie erftrebt werden mag! - Durch Aufmunterung und Prämien follten folche Unftalten in ihrem Rugen gesteigert, durch Gründung ordentlicher Schweinsmärfte in verschiedenen Begirfen der Rantone ber Sandel damit im Lande felbit erleichtert merden und jeder Raufer fich durch folche Ginrichtungen in ben Stand gefest feben, die Schweine, die er fich aur Maftung einstellen will, von jeder ihm beliebigen Race und auf dem leichteften Weg auszuwählen. - Es ift daber bochft rühmlich, daß die Befellich aft Schweigerifcher Thierarate in ihrer letten Situng vom 14. Berbitmonat 1826, auf dem obern Albis folgende Breisfrage aufftellte.

"Neber den möglichst gunftigen Erfolg der Schwein"aucht , nebst Angabe der Regeln , welche ben der

"Erziehung des Schweins zu beobachten sind, so wie "die Mittel, welche geeignet senn dürften, die eigene "Zucht der Schweine, für welche an manchen Orten "den fremden Händlern jährlich große Summen be"zahlt werden, zu befördern, und endlich dann auch "die pathalogische und therapeutische Beschreibung der
"Arankheiten dieses Hausihiers."

#### nabrung.

Der größte Theil der Schweine, welche man in der Schweiz hält, werden des Sommers auf den Alpen ernährt. Man sperrt sie daselbst, sowie des Winters im Thale, entweder anhaltend in eigene, enge Ställe neben oder in den Sennhütten ein, welche ihnen wenig Raum zur Bewegung übrig lassen; oder man läßt sie theils in den sumpfigen und kotbigen Pläßen ben den Sennhütten an der Sonne liegen, theils im Grase weiden, wo ihnen alsdann vorher messingene Drathringe durch die Nase besestigt werden, welche sie verwunden, sobald sie den Nasen durchwühlen wollen, und dieß also verhindern. — Im Appenzellerlande werden ihnen auch, damit sie nicht alles benagen, von Zeit zu Zeit die Zähne mit eisernen Zangen abgestlaubt, welche erstere aber schnell wieder nachwachsen.

Man füttert fie in den Alpen bennahe einzig mit dem Abgang von Butter- und Käfemachen, also mit Schotten (Molfen und Nachmolfen). Das Nahrhafte der Käse- und Buttertheilchen, die noch in der Schotten enthalten sind, macht sie zwar noch nicht fett; sie werden dadurch nur, wie der Nelpter sagt, angetrieben, d. h. zur Mastung vorbereitet; hingegen wird das Fleisch derjenigen Mastschweine, die vor ihrer Mastung mit Molfen genährt wurden, viel schmachafter und angenehmer.\*)

<sup>\*)</sup> S. Stalders Fragmente über Entlibuch I. 258-259, und 2menter Band.

Auf vier Rübe rechnet man auf den Alpen gewöhnlich zwen Schweine, ein großes und ein kleines. Für diese fodert der Senn, wenn er sie nur an der Rost hält, für den Sommer 2 bis 6 fl., je nachdem sie groß oder klein sind.

Ben einigen Partifularsennerenen in Bünden, z. E. ben Thusis, Davos, u. s. w. werden den Schweinen des Sommers auf den Alpen die wilden Sauerampserblätter, die man Blaften oder wilde Rhabarber nennt, (Rumex alpinus L.) und welche in unzähliger Menge ben den Sennhütten wachsen, zerhackt, gekocht und als Nahrung fürgelegt, welche ihnen wohl schmecken und gesund sud.

hin und wieder im Berner Oberlande, z. E. in Gutannen und anderswo macht man einen ähnlichen Gebrauch davon. \*\*) — Im Untern Engadin wird diese Pftunze zum gleichen Behuse im Thale auf den Neckern und in den Gärten gepflanzt. — In Churwalden sammelt und siedet man sie, bringt sie darauf in einen Behälter, (Sammler) läßt sie in Gährung übergehen, bedeckt sie und beschwert sie mit Steinen, und verkauft sie im Winter kübelvollweise nach Ehur zur Schweinemastung. Sen so werden in Bunden Kabis- und Koblkrautblätter aller Urt auf eine ähnliche Weise eingemacht und benutt. —

Die gewöhnlichen Maftungsmittel der Schweine des Berbftes und Winters bestehen vorzüglich in verschiede-

Steinmullers Beschreibung der schweizerischen Alpensund Landwirthschaft. I, 100 — 101. II, 166, 168 und 280. und 401-404.

<sup>\*\*)</sup> S. Berner:Magazin der Natur, Runft und Wiffenfchaften. 1. Bandes 2. St. S. 71, und Berner-Abhand, Inugen ber ofonom. Gefellschaft 1764, 2 St. S. 133.

nen Arten Abgang von der Zubereitung des Mehls, in Getreide, vorzüglich auch in Türkischkornmehl (Zea mays L.) in Sicheln, Erdäpfeln, Obst, Trebern, abgerahmster Milch, Spülich mit mehr oder minder Zieger vermischt, Nindsblut, gekochtem Mangold, Möhren, Kürbisen, Rüben, Rlee u. a. m. Nur wenn die Schweine außerordentlich sett sind, so nimmt ihre Fresbegierde ab, die während ihrem Auswachsen unersättlich scheint.

Die Davoserinnen mästen diese Thiere des Sommers auf den Alpen mit vieler Sorgfalt, aber auf eine ziemlich fostbare Weise, mit Milch, besonders Gaismilch, Kleve, Mehl, Erdäpfeln u. dgl., wodurch manche im Frühling gekaufte Ferkel bis im Herbst zur Schwere von 250 bis 300 Krinnen (à 48 Loth) gedeihen.\*)

In der Gegend von Sax im Kant. St. Gallen sammelt man des Winters die Misteln (viscus) von den Obstbäumen, dörrt und verreibt sie, und vermischts mit Spülich oder mit abgerahmter Milch, und man behauptet daselbst, daß die Schweine davon sehr fett werden.

Die Oelfuchen maften aufferordentlich. Schon Conrad Gefiner hat davon augerühmt: ein Delmacher zu Bafel habe zu feiner Zeit eine Sau mit Delfuchen so fett gemästet, daß ihr die Mäuse Löcher in ihren Speck hineinfraßen, ohne daß sie etwas davon empfand.

Im Emmenthale gibt es auch mehrere Haushaltungen, die aus Ermanglung der Feld- und Garten-Früchte ihre Schweine des Winters mit dürrem Demd füttern, welches diese ungemein gern fressen, und daben recht gut gedeihen. — Im Obern-Engadin wird zerhacktes Demd mit Schotte, abgerahmter Milch und Kleyen vermischt mit Vortheil zur Schweinsmastung be-

<sup>\*)</sup> S. den neuen bundnerischen Cammler. 2r Jahrg. 1806. 6.36.

nust.\*) - Im Unter. Engadin werden anftatt des Demde Seublumen und Blaftenblatter bengemifcht. \*\*)

In der Gegend von Unterfeen bis nach Solothurn werden die gewöhnlichen Weinbergsschnecken (Helix pomatia L.) als ein gutes Mastungsmittel für die Schweine benutt. — Im Brienzerse fangen die Brienzer zu Ansang des Winters eine kleine Fischart, Brienzling e genannt,\*\*\*) welche sie sieden und ebenfalls die Schweine damit füttern; und in Schännis, im Bezirk Uhnach, des Kant. St. Gallen wurden vor der Linthforrektion alljährlich viele Zentner gemeine Fischarten zu ähnlichem Zwecke angewandt.

Alle, felbst die neuesten Naturforscher marnen davor, daß man den Schweinen feine Pfefferförner zusommen lasse, indem dieselben für sie Gift wären; allein Lehm ann räth gerade das Gegentheil an.
Nach seinen vielfachen Beobachtungen soll eine Sand
voll Pfefferförner von einem Schweine genossen, den
Begattungstrieb ben ihm vernichten, und daher das Berschneiden desselben entbehrlich machen.\*\*\*\*)

<sup>\*)</sup> G. der neue Cammler. VI. Jahrg. G. 311.

<sup>\*\*)</sup> Ebend. III. Jahrg. C. 129.

<sup>\*\*\*)</sup> Es ift bestimmt Salmo Albula L. (und nicht Marænula.)
Er ift nur Finger lang, und wird zu Anfang und in ber Mitte des Bintermonats, in der Laichzeit, nur an ein paar Orten des Sees, nabe beom Dorfe in einem Zuggarne fo zahlreich gefangen, daß öfters 3 Manner gemeinschaftlich alle ihre Krafte anwenden muffen, um ein damit angefullstes Garn aus dem Waffer zu bringen.

<sup>\*\*\*\*)</sup> S. Lehmanns patriotisches Magazin von und für Bunden, S. 218-219. und Bundner Sammler 1. Jahrg. S. 406. und 3. Jahrg. S. 14.

#### Maturell.

Erägheit, Unreinlichfeit und gleichgültige Gefräßigfeit ift den Schweinen eigen.

Ihre Borempfindungen vom Gewitter und Platregen fann man an ihrer Unruhe und Geschren wahrnehmen, wenn sie der hirt ben einem Gewitter eintreibt, oder wenn sie auf den Alpen frenwillig nach der Sennhütte hineilen.

Sehr oft find einzelne Schweine, vorzüglich in den Alpen, den hirten, die täglich füttern, äuserft anhänglich, und laufen ihnen ungeführt, ganz nach Art der hunde, Stundenweit nach.

#### Fortpflangung.

Diese ist ben der Sau außerordentlich. Schon im Iten Monat, ja sogar im sten Monat ihres Alters sind die Schweine zur Vorzucht tüchtig. So hat z. V. eine Sau zu Basel, die als Spannferkel den 4. März 1778 ausgenommen wurde, den 5. Dezember des gleichen Jahrs 7 Junge gebracht, wovon die 2 schwächsen übrig geblieben, und ebenfalls noch im ersten Jahre ihre Fruchtbarkeit gezeigt haben. — \*) Mit Necht bemerkt zwar Lehm ann: \*\*) Das rüssige Schwein müsse erst nach 18 Monaten vom Sber befruchtet werden, und nicht nach 6, wie es (in Bünden) oft zu geschehen psiegt: Austatt daß man auf diesem verkehrten Wege 2—3 schwache Ferkel bekommt, die entweder bald nach der Geburt sterben, oder doch nicht von der Mutter gessäugt werden können, erhält man auf dem vorgeschla-

<sup>\*)</sup> Sanders Bentrage gur Naturgeschichte der Saugethiere im XVI. Stud des Naturforichers. G. 82.

<sup>\*\*)</sup> G. ber Bundner Cammter, ir Jahrgang. G. 223.

genen Wege 8—12 schöne, muntere, farke Ferkel, welche die Mutter ernähren kann, und der Bortheil ift ungemein größer.

Daß die Farbe der Jungen nicht immer diesenige der Alten ift, davon erhielt ich mehrere auffallende Beweise. So stammten z. B. von zwen ganz rothen Zuchtschweinen (Mann und Weiß) 6 rothe, 3 weiß und schwarze und ein ganz weißes Ferkel ab.

Im Entlibuch fordert man von einem guten Buchtichweine, daß es einen lang gestreckten Körper, grobe Gliedmaßen und große herabhangende Ohren habe.

Die Can gebt 4 Monate trachtig, und wirft gewöhnlich im Frühlinge und Berbfte ihre Jungen. Der Oftober und Mary ift die beste Beit ju ibrer Begattung. Im Emmenthale fennt man fogger Benfviele, daß eine San in 13 Monaten 3 Mal Junge brachte. In den erften 6 Jahren ihred Alters werfen fie meiftens 6 bis 10 und nachber öfters 12 bis 14 und bochft felten bis 18 junge Rabrchen auf ein Mal. Gingelne Mutterschweine erzeigen fich anfangs gegen ihre Sungen febr unmütterlich, indem fie folche nicht nur, wie alle Hebrigen, ohne Lager auf den bloffen Boden binmerfen, fondern einen Theil davon gleich nach der Geburt auffreffen, und daber in den letten Tagen vor dem Werfen bewacht werden muffen. nach Berfluß des erften Tages verliert fich diefer unnatürliche Inftinft, und fie werden für Diefelben fo beforgt, daß fich ihnen niemand nähern barf. - Die Nabrung bes Mutterschweins befiebt alsdann aus Mehl und Grufch in Milch gefocht. - Nach 3 Wochen begleiten die jungen Schweinchen die Alten auf die Beide. Bald, meiftens nach den erften 3 200. chen, werden fie von der Muter entwöhnt, damit der Begattungstrieb fich schnell wieder ben ihr einfinde, und

nach 3, 4, 5, 6 bis 7 Wochen (und im Rheinthal in den ersten vierzehn Tagen) werden die erstern verschnitten. Anfangs giebt man denjenigen, die man auferziehen will, 3—4 Wochen lang kuh- oder lauwarme Milch; nachher etwa 10 Wochen nacheinander abgerahmte Milch und Wehl, und von der Zeit an Spülich mit Klenen vermischt; gekochte Rüben, Kraut u. dgl. — Je mehr übrigens und je länger ein Ferkel Milch zur Nahrung erhält, desto größer und schwerer wird es als Schwein werden, so daß dieß in der Folge ben Jungen vom gleichen Wurse einen Unterschied von 40 Pfunden hervorbringen kann.

Die unverschnittenen Sber muß man in den Alpen immer im Stalle behalten, weil sie öfters sogar das Rindvieh angreifen und beschädigen. Auch die Mutterschweine werden in der Brunftzeit bisweilen halb wüthend, und verlaufen sich vielmal.

Ich befipe einige fehr kleine Embrionen in Weingeifte, die alle schon ihre völlige Bildung haben.

Si finden sich unter den Schweinen hisweilen auch Mißgeburten. Ich sah eine solche mit zwen Köpfen; und eine andere mit 6 Füßen. — Nach Scheuchzers Berichten hat nahe ben Naran im Jahre 1643 eine Sau 4 Junge geworfen, die nach vornen die Gestalt eines Hundes, und nach hinten die Gestalt eines Schweins hatten. —

Ein Freund in Bünden machte mich fürztsch mit nachstehendem merk wüdigen Falle bekannt. Er hatte ein Mutterschwein, welches Junge werfen sollte. Der große Bauch und das angeschwollene Euter zeigten an: daß dieses nach einigen Tagen erfolgen musse; allein in furzer Zeit hatte beydes abgenommen, so daß er nichts anders vermuthete, als die Sau werde zwar ihre

Sungen geworfen, aber nach ber Geburt fogleich aufge. gebrt haben. Das Thier blieb in ber Rolge gefund, murde aber nicht mehr brunftig, baber man es im Unfange des heumonats auf eine Alp verfette. Nach 3 Bochen ließ ibm der Genn anzeigen : Die Gau babe feit ein vaar Tagen nichts gefreffen, fen frant, und habe vermuthlich die Gucht (eine Krantheit, die im Sabr 1823 viele Schweine in Bunden befiel, und innert 24 Stunden todtete). Mein Freund fandte fogleich in Die Alp, wo man der Sau Ader ließ und fie ins That berunter nahm. Da man eine farte innerliche Erhipung und Berftopfung mabrnahm, fo murden ihr Cluftiere mit' Del, Salpeter und Gerftendefoct eingegeben; allein dieß schien nichts ju nugen; bas frante Thier lag im Stalle beständig ausgestrectt auf bem Boden, wollte nicht fressen, und athmete schnell und schwer. -Um folgenden Tage trieb man es in den Baumgarten, wo es langfam berumirrte, endlich den Brunnen erreichte, und dort viel Baffer trant. Begen Abend lag bas gequalte Thier wieder im Stalle, mit farfem, furgem Uthem, beangftigter als je, und man erwartete feinen Tod. Es murde ihm nochmals ein Elnftier mit Del gegeben, ber Schwanz abgehauen, um noch mehr Blut abauführen, und somit die Sache dem Schickfal über. laffen. Allein, wie veränderten fich ploplich die Umftande; am folgenden Morgen batte fich diefes Mutter. fcwein von 7 Sungen entledigt, beren Sintertheile faft abgefault, und die vordern im Buftande ber Berwefung waren. Es fing darauf bald wieder an ju freffen, und erhohlte fich, wiewohl etwas langfam, nachdem es feine Jungen, die durch irgend einen widrigen Umfand im Leibe getödtet worden maren, noch 6 Monate lang in fich berumgetragen batte, obne fich früher übel baben befunden ju baben. -

#### Feinde.

Wölfe tödten und verzehren sie, und die Ratten fressen ihnen oft tiefe Löcher oben in den Kammspeck, ohne daß sie es merken.

Junge Schweine und Triebschweine werden von der großen und breiten Schweinslaus (Pediculus suis L.) geplagt.

Göte führt mit Recht verschiedene Eingeweidewürmer an, die ben den Schweinen gefunden werden;
3. B. in der Leber die Egeln und Blasen würmer
(Hydatigena orbicularis), wie auch diese Lettern im
Nete. In den Gedärmen Zwirnwürmer (Gordius)
und besonders den großen Riesenkrater (Echinorynchus Gigas). Ferner den Haarwurm (Trichocephalus suis), den Rundwurm (Ascaris suum); wovon
ich schon in einem kaum 8 wöchigen Ferkel mehrere
halb Fuß lange auffand; den Fadenwurm (Ascaris
filisormis), und endlich den Finnenwurm, der im
Fleische, besonders unter der Zunge, wie Gerstengrauven oder Berlen sist.\*)

#### Arantheiten.

Die gewöhnlichen Krantheiten, denen anfre Schweine unterworfen find, bestehen in den Folgenden:

- 1. Der Zungenfrebs hat schon große Niederlagen unter ihnen angerichtet.
- 2. Der Milgbrand hat in verschiedenen Sahrgängen schon mehrere getödtet.
- 3. Das Brandblut oder der Blutbrand ift eine febr gewöhnliche und gefährliche Krantheit der

<sup>\*)</sup> G. Boges Berfuch einer naturgeschichte der Eingemei-

Schweine in der Schweiz, und hat mit der Krankheit viel Aehnlichkeit, welche Bechstein unter dem Namen Spaat oder Hinterbrand beschreibt. Die Schweine werden zuerst am Halse, dann am Bauche und am ganzen Leibe blutroth. Das Blut tritt in die änstern Theile, so daß die franken Thiere gleichsam Blut schwißen, und blutig werden, als wenn man sie gehauen oder gestochen hätte. Das Milz ist dick wie die Leber, und diese nebst der Galle sind auch angegriffen; auch soll sich die Lettere ganz mit dem Blute vermischen.

Im Jahre 1790 herrschte diese Seuche ziemlich lange unter den Schweinen im Kant. Schaffhausen; und im Herbste des Jahrs 1802 fand sie sich wieder sehr verheerend ein, so daß in einer einzigen Gemeinde in die 50 junger und alter Schweine davon getödtet wurden. Die Krankheit dauert, wenn sie tödtlich ist, höchstens 4 Tage, und die meisten sterben schon am ersten und zweyten Tage. — Diese Krankheit ist auch im Kant. Zürich seit 20 Jahren sehr häusig — ist aber da, wo sie geschickte Thierärzte behandeln, nicht immer unheilbar. — Im Jahre 1820 starben auch viele Schweine im Glarnerlande an den Folgen dieses Uebels. \*)

Die Schaffhauser Bauern werfen die Eingeweide solcher franken Thiere weg, hingegen das Fleisch hängen sie in den Rauchfang, räuchern es mit Weiden und Wachholderbeerzweigen, und essen es; allein dieß mag dennoch eine sehr ungesunde Speise seyn.

4. Die Schweine im Entlibuch und Bernergebiet find vorzüglich dem Angel oder Angen, oder wie diese Kranfheit am lettern Orte heißt, dem Wurme unterworfen. Dieß ift das gleiche Uebel, welches man

<sup>\*)</sup> S. N. Alpina. 1, 304-308.

in Deutschland Rankforn nennt. Es besteht hauptsächlich aus einem Gewächse in Gestalt einer weißen Bohne oder runden Blase, welches die Schweine zuweilen in großer Siße oben im Gaumen besommen, und
woben sie taumelnd und matt werden, und endlich gar
sterben. Defters aber besteht dieß auch in einem etwas
länglichen Gewächse, auf benden Seiten an den langen Zähnen, das weggeschnitten werden muß. Dieß ist
die gleiche Krankheit, welche man bisweilen auch unter den Schweinen im Rheinthal bemerkt, und daselbit
den kalten oder heißen Rangen nennt, woben
sich die Fressust verliert, und an den Kinnladen blaues
und gespanntes Zahnsteisch wächst, das man wegschneidet. — Im Kanton Zürich beist sie das Zäpfli.

- 5. Der Raud find die Schweine bisweilen ausgesett.
- 6. Chen fo dem Dreben.
- 7. Der Flug (in Bünden die Sucht) ift ebenfalls eine Krankheit unter den Schweinen, die sich vorzüglich unter diesen Thieren in den Kantonen Schasshausen und Bern zeigt; in letzterer Gegend heißt sie auch das Schwarze. Wahrscheinlich ift sie das, was Bechstein das Verfangen nennt, woben ihnen die Ohren kalt werden, und die Freslust sich verliert. Sin Schwein, an dem man diese Krankheit bemerkt, ist oft nach ein Paar Stunden todt. Man sucht diesem dadurch vorzubeugen, daß man dem kranken Thiere unter der Junge eine Ader öffnet, und ihm ein halbes Becken voll Salzwasser zum Fressen vorstellt.
- 8. Auch das Stranchaften (das Strohzernagen) ift eine Schweinsfrantheit, welche der Lecksucht benm Rindvieh ganz ähnlich ift. Die Schweine zermalmen nicht nur das Stroh, sondern benagen die Balken ihres Stalles und ihren Frestrog sie verlieren daben die

Frefluft, find jum Theil ichläfrig, jum Theil machend febr unrubig, und werden mager.

9. Unter allen tollen Thieren ift das tolle Schwein eines der Fürchterlichften, aber es hat diefes Eigene, daß es augenblicklich firbt, wenn es mit Wasser übergosen werden fann.

Nach Dr. Wagners Berichten hat man in Zürich in dem Magen eines zahmen Schweins 2 Haarballen, die aus zusammengewickelten Borften bestunden und länglich waren, gefunden. Die eine war rötblich und 2 Unzen schwer, die andere gelb, und wog 4 Unze 2 Quintli. Die Megger behaupteten damals, nur diejenigen Mutterschweine haben solche Haarballen im Magen, welche ihre Jungen nach der Geburt verschlungen hätten.

Die Schweinslaus plagt fie manchmal febr. Schaben.

Sie schaden auf dem Felde und auf Wiesen, wenn sie mit ihrem Rüssel die Erde durchwühlen und den Rasen auswersen, das man ihnen aber durch Ringe von Drath meistens unmöglich macht. — Weil sie auch häusig ihre Ställe zerbeissen, so baut man seit einiger Zeit im Kanton Zürich ganz steinerne Schweinställe. — Auch in der Schweiz kennt man traurige Benspiele, wo Kinder von hungrigen Schweinen angefressen, ja sogar Männer von Ebern getödtet wurden. —

Rußen.

Der Mensch versteht es, von diesem nütlichen Sausthiere gar alles aufs Bortheilhafteste zu benuten. — Schweinfleisch wird bennahe in der ganzen Schweiz ausserordentlich häusig gegessen; sowie man aus demselben eine ungeheure Menge Würfte vieler Gattungen daselbst zubereitet.

### XVX.

# Bufåge und Berichtigungen

3 U

dem Verzeichnisse der phanerogamischen Gewächse des Rheinthals und der dasselbe begranstenden Gebirge.

S. neue Alpina 1. B. p. 72-152.

V on

Doctor Cufter.

10. fatt A. alpinum lefe man A. montanum.

Nach 11. folge: 1.\* Aspidium rigidum. Stipes et rachis pinnar. primarum paleaceae. In den trichterförmigen Vertiefungen auf der Höhe des Freichen.

14. A. spinulosum ist A. dilatatum Sw. Willd. Indusia laevia, stipes et rachis paleaceae, frons frugifera 3—pinnata. In frondibus junioribus vero pinnulae decurrentes interseque confluentes.

18. P. Dryopteris ift P. calcareum Sm. Denn die rachis ist drufig, haarig, das mittlere oder Endblatt gewöhnlich größer, die Wurzel friechend, durch die Ueberbleibsel der abgefallenen Stengel wie gezahnt. Das wahre P. Dryopteris Sm. sah ich hier noch nicht.

Nach 26. 2. Equisetum hyemale L. Ausgetrocknete Graben um Seiden.

Dentes vaginarum quidem adsunt, sed valde caducae.

Bu 29. Ch. vulgaris. In flaren Bachelchen ben

Berned (Neuhaus) findet fich auch die Var. B. laete virens, non incrustata.

Nach 30. 3.\*) Chara pulchella Wallroth. Pellucida, laevis, flaccida, parvula (2-3" longa). Distincta praecipue verticillis (disstantibus) compositis, ex ramis pluribus quam octo valde inaequalibus formatis, quorum majores saepius iterum in duos divisi sunt ramulos, qui iterum 1-2 verticillos seu fasciculos ramulorum 4-5 simplicium aequilongorum apice evidenter mucronatorum ferunt. Die sogenannten anterue, schon orangesarbig, in den Azisten der Aesichen der äußersten Quirle sipend. Die Frucht sah ich noch nicht. Im Bodensee selbst unter Scirpus lacustris.

33. ift der mabre Alopecurus geniculatus. Dennt die Arista entspringt unter der Mitte der Spelze.

Nach 33. 4. Alopecurus pratensis L. In der fünft. lichen Wiese in der Weinburg (Thal); ohne Zweifel der Saamen mit hen aus Schwaben hieher gebracht.

34. Phleum pratense. Auch dessen Var. B. bulbosa findet sich auf Weinbergs. Gemäuer, z. B. Blatten (Thal).

39. Panicum verticillatum. Ift zu streichen, so wie noch ein paar andere Gewächse, nehmlich: Genista tinctoria L., Sedum acre. Iberis amara, von welchen — obschon im Berz. angeführt — noch feine im Rheinthal gefandene Specimina vom Berf. gesehen worden sind.

Nach 43. Auffer Syntherisma vulgare (in manchen Weinbergen häufig) und Syntherisma glabrum Schr. findet sich auch:

5.† Syntherisma ciliatum Schrad. Auf Weinberge. Gemäuer (Thal).

ad 44. Agrostis vulgaris. Die Specimina gehören gur Var. a der Koch- und Mertens'ichen Deutschen

Flora. Die Aehrchen violett.grun. Die außere Spelze öfters unter der Spipe mit einer fehr furzen Arista.

ad 45. Agr. alba. Die Formen dieses Grases ben und vorkommend, nach der eben erwähnten Flora emendirt, sind: 1. Var. a Koch et M. Seltener seuchte Plage, hinter der Burg (Berneck) mit Scirpus setaceus.

2. Var. ß K. et M. = y des Berz. Sehr häusig, vorzüglich in der Alpen-Region, des Freschen, wo sie viel größer, und durch die dunkle Purpur-Bläue der Panikel die Augen auf sich zieht. hieher gehört auch Var. & Berz., welche nur Zwergform — durch den unfruchtbaren Standort hervorgebracht — ist.

3 Var. y K. et M = gigantea Gaudin. Diese Var., im seuchten Sande am Bodensee vorkommend, zeichnet sich sehr aus durch die Größe aller ihrer Theile, und hat deswegen ganz das Ansehen einer Arundo, z. B. varia.

Die Var. ß des Verz. (magna, arista rubia) gehört nicht hieher, sondern zu Agrosis canina, deren
größere Form sie ist, indem sie sich hinsichtlich der Größe
gerade so zu ihr verhält, wie Agrostis alba y. gigantea zu Agr. alba a et ß. — Exemplare der Agrostis
hybrida Gaudin, von Herrn von Haller sel, mir geschickt, sommen gänzlich damit überein, nur sind die
Panikel und die Achrehen des hiesigen Grases noch
größer, ihre Karbe noch dünkler. Es wächst auf Torfboden an den Rändern der Gräben, im Lustenauer Ried.

Bu 47, Agrostis canina. Bon der größern Form derfelben fiehe das eben Gefagte.

Zu 48 et 49. Die Nahmen dieser 2 Gräser sind umzutauschen v. Mert. et K.

51. Arundo varia Schrad. Das Gras, welches im Berg, als Var. & derfelben aufgeführt worden, ift nach der Beschreibung in Mert. et K. nichts anders, als die

6. † Arundo acutiflora Schrad. selbst. Ich trennte dasselbe, ben der Verfassung des Verz., einzig wegen der im hiesigen Grase über den Kelch herausragenden Arista von dieser; das Längenverhältniß det Arista zum Involucrum ist aber zu sehr der Veränderung unterwerfen, um dasselbe als specifisches Unterscheidungsmerfmal gelten zu lassen. — Ist aber wirklich A. acutiflora von A. varia spezisisch verschieden? Die Vleysarbe der Nehrchen ist auszeichnend.

ad 52. Arundo acutiflora Schr. Ift feineswegs acutiflora, wohin dieß Graß zu bringen mich sein penicellus verführte, sondern eine merkwürdige Varietæt von Arundo epigejos (wofür sie auch Haller fil. nach Ansicht von ihm zugeschickten Exemplaren hielt) und als

Var. γ rutila aufzustellen, unterschieden durch: panicula multo strictiore, contractiore, pilis flosculorum brevioribus minusque copiosis, glumae valv. externa s. infera rutila, extus punctulis asperulis adspersa, minus pellucida, nervis practer intermedium utrinque duobus lateralibus instructa, ergo 5 — nervia, cum in forma α et β Catalogi solum 3—nervia sit.

Den penicillus hat auch die gewöhnliche oder größere Form, (gegen M. et K.) wenigstens in unserer Gegend; hingegen in der fleineren Form habe ich ihn nicht finden fönnen, die sich zudem auch durch die benden in fleine Grannen oder musrones ausgehenden Seitennerven der äussern, an der äusgersten Spihe blob scharf ausgerandeten Glumal-Balvel unterscheidet, welche den der gewöhnlichen Form tief, ben y rutila abet furz zwengespalten ist.

Sämmtliche 3 Formen zeichnen fich übrigens vor allen andern Arundines durch die auf eigenthümliche Art, ähnlich wie ben Dactylis glomerata, gelappte Rispe aus.

Bu 54 und 5 des Append. Dief Robr gerfallt dem habitus nach in 2 Sauptformen: nehmlich I. in eine in allen Theilen fleinere, mit fchmaler, armerer, frafferer, nur an der Spipe üderhängender Ridpe, und II. in eine in allen Theilen größere Form, mit viel ausgebreiteterer, reichern, lagen, viel farfer überhangender, etwas glangendes babender Rispe (Ar. laxa Host), zwischen welchen benden Formen es jedoch feinesmeas an Intermediair-Individuen fehlt. Es giebt einen vollgultigen Beweis, wie febr die Ratur in manchen Generibus mit Theilen ju fpielen beliebt, auf welche die Botanifer ein fo großes Gewicht feten, daß fie diefelben fogar jur Bestimmung, Unterscheidung von Sippen (genera) gebrauchen. Es fommt nehmlich auffer den, meift burch den Standort bedingten mannigfachen Abanderungen in der Sobe (von 1'-4-5')Blätterbreite, Rarbe, Größe, Dichtigfeit ber Panifel, Glaucitat zc. vor:

- 1. Haare dem Involucro meist gleich, Granne 3/4"
  unter der Spise der Valvel entspringend, das involucr. und die Haare an Höhe erreichend, die äussere Glumal-Valvel an der Spise dentlich durch eine
  1/2" lange Spalte in 2 lang zugespiste Endlappen getheilt, die an ihrer Spise wieder äusserst sein (furz)
  gespalten sind. Dieß Verhältniß gewöhnlich in der Form
  II., und diese daher wegen der Länge der Granne zur
  A. littorea Schrad. nach dessen Definition zu bringen.
- 2. Granne das involuer. und die Haare erreichend oder über sie herausragend, in der gleichen Rispe genau endständig, (also der Nerve auslaufend) oder seltener etwa eine 1/4" unter der Spise der Valvel entspringend. Die äussere Glumal-Valvel lang zugespist, je nach dem Stande der Granne, an der Spise ganz oder nur äusserst fein gezähnelt oder deutlich, wiewohl

B6

febr furt und mit fpigem Winfel, ausgerandet oder gefpalten, mit fpigigen, an der Spige wieder, wie ben I,
fein eingeriffenen oder zwengespaltenen Endlappen. haare
meift dem Involucr. gleich.

Dieß Berhältniß häufig ben der Form II., und die Individuen, ben denen es ftatt findet, stellen die eigentliche, und ich möchte sagen legitime Ar. littorea Schrader nach dessen Bestimmung und Abbildung in seiner Flora Germ. vor.

- 3. Haare, das Involucr. fast übertreffend; die Granne etwa 1/4" unter der Spise entspringend, deutlich fürzer als das Involucr. und die Haare, die Balvelspise sich wie ben 2 verhaltend, wenn die Granne nicht völlig endständig ist.
- 4. Haare deutlich länger, als das Involucr.; die Granne viel fürzer, als Invol. und Haare, endständig, schief aufsteigend, da sie in 1, 2, 3 aufrecht sieht; äuserer Glumal-Balvel fast um die Halfte fürzer als das Involucr., da sie in 1, 2, 3 wenigstens 2/3 des Involucr. erreicht, an der Spize; wie abgeschnitten, auf's feinste gezähnelt, nicht deutlich zugespizt, noch 2mal zwengespalten.

Die benden letten Verhältnisse fommen der Form II zu; die Individuen, ben denen sie vorkommen, wachfen durchaus unter einander gemischt.

Nimmt man nun, wie es der Verf. dieser Zeilen früher mit Gewissenhaftigkeit that, die Schraderische Flora zur Führerin, und glaubt man an eine gleichsam mathematische Gewisheit, Sicherheit und Beständigkeit der von dem berühmten und hochgeehrten Manne gemählten und angegebenen Unterscheidungszeichen, vom Längenverhältniß und Ursprungs. Stelle der Granne, und vorzüglich von der Beschaffenheit der obern Endigung der

äuffern Glumal. Balvel bergenommen, fo muß man durch. aus, auf's wenigste Nro 3 gu Ar. Calamagrostis Schrad. und also auch Linn. bringen, (was auch von mir im Avvend. unter Nro 5 geschehen) und bennoch fommen Die diese Abweichungen zeigenden Individuen fo ganglich mit den andern, und überhaupt alle Abweichungen, (Die angegebenen Berhältniffe, wodurch Form I und Form. II gebildet werden , ausgenommen,) in der Beschaffenbeit des meift einfachen, nur einzeln aus einem Bunfte der friechenden Wurzel hervorfommenden Salmes, der Blätter, der Rispe, der Vertheilung der Aehrchen in berfelben, der mabrend der Bluthezeit gang ausgebreiteten, immer deutlich acuminirten oder in eine langere Spite verlängerten Balveln des Involucr., überhaupt aller bier nicht befonders ermabnten Organe, fo ganglich mit einander überein, daß es durchaus eine vergebliche Mübe scheint, fie specifisch von einander trennen gu fuchen.

Dieß Nohr wächst übrigens immer nur in der Nähe des Rheins und der größern, theils in ihn, theils in den Bodensee fallenden Ströme, wo sie bald als F. I (und zwar, wie gesagt, ihre Subsormen bunt untereinander gemischt) mit unzählbaren Individuen weite Strecken siberzieht, oder mehr einzeln, in fleine Häuschen oder Gesellschaften vertheilt, besonders auch in unmittelbarer Nähe des Fahrwassers, und dann zwar gerne als F. II vorkommt, da hingegen die Arundo Epigejos ausser am Rheine und in seinen Niederungen vielsach auch auf trockenen steinigen Anhöhen gefunden wird.

Sinen penicillus habe ich ben der A. littorea nicht finden fonnen, zuweilen zeigt auch die obere oder innere Glumal . Balvel eine kleine, fast endständige Granne (wie schon im Berzeichniß bemerkt worden.) NB. Hal-

ler Sohn hat, nach eigener Ansicht von Exemplaren von allen Formen, dieselben als sämmtlich zur A. littorea Schrad, gehörig, so wie Nro 52. 53. a et ß für A. Epigejos und Nro 55. des Verz. für A. Halleriana Gaud. erflärt.

Nach Nro 56:

7. † Arundo micrantha Lacu. = mauritanica Dess. = A. Plinii Turr. Häusig zwischen Sargans und Ragat; aber auch ben und, frensich nur an einer Stelle, in der Nähe des Bodensees unter der A. Phragmites am Fahrwege, der ob dem Dörschen Speck von der großen Heerstraße zum Dörschen Alten-Rhein führt.

Farbe der Nispe die nehmliche, wie ben Avena flavescens; blüht etwas später (anfangs Septembers) als A. phragmites, welche schon ihre Staubbeutel verliert, wenn diese sie erst zu zeigen beginnt. Die Alchrechen kleiner, wenigerblüthig, die Haare der Ale kürzer und weniger häusig, als ben A. phragmites, und daher die äussere Glumal. Valvel nicht erreichend. Der Halm 3—5' hoch, bald einzeln, bald zu mehrern aus einem Punkte der Wurzel hervorkommend, übrigens, so wie die Blätter, Nispe gänzlich, wie ben Phragmites. — Obschon ganz vom Phragmites umzingelt, bleibt sich dieß Nohr alle Jahre gleich, und beschränft sich auf den gleichen Standort.

Spiculae ad summum 3—florae, polygamae. Involucii valvulae, quarum interna naviculariter compressa, paululum altius posita, ambae 3—nerves, nervis mediis excurrentibus; glumar. valvula ext. aperte 3—nervia, nervo medio excurrente, interna binervis. Plerumque flosculus infimus masculus, duo superiores flosc. hermaphroditi, quo in casu

aris in mucronulum pilis obtectum, quasi flosculi quarti rudimentum, desinit; sed in eadem panicula spiculae etiam occurrunt nunc flosculis duobus masculis, tertio flosculo incompleto s. rudimentali, nunc infimo et supremo masculis, intermedio hermaphrodito, aut et infimo flosculo masculo, medio hermaphrod, et tertio rudimentali compositæ.

Nach 59. 8, Avena fatua. Necker in den Gem. Oberegg. und Muti, nie in der Sbene.

Zu 61. Auch in den Alpen, (Hohenkasten) und zwar ohne alle Spur von Haaren. = A. pubescens B. glabra Gaud.

Die Worte ben 67, Holcus lanatus: in arvis versus Buchen geboren zu 66, H. lanatus ift das gemeinste Wiefengras; H. mollis fommt nur auf Brachactern, vorzüglich in den Berg. Gemeinden, vor.

ad 68. Die Var. B. minima bleibt fich feit Sahren immer gleich.

ad 71. Köleria cristata. Steigt in die regio subalpina herauf, z. B. auf dem Grate ben St. Antons Capelle.

Nach 73. 9. Festuca alpina Sut. Mert. et Koch Fl. Auf dem Freschen, dem Seltispis häusig. In dichten Rasen, Rispe grünlich oder noch häusiger, wie überhaupt ben den Alpen-Gräsern, dunkler purpurfärbig gefärbt, oder graublau (caesia), wie ben Festuca rubra, und dann der Festuca Halleri Gaud. (nach von Haller Sohn erhaltenen Exempl.) so gleich kommend, daß diese höchstens nur durch die etwas längeren Grannen davon unterschieden werden kann.

Bu 75. Festuca heterophylla, Ift auch F. heterophylla Mert. et K. nach ihrer Beschreibung in der Fl. G.

76. Festuca duriuscula. Ift anch (nach ihrer Be-

schreib.) F. duriuscula Mert. et K. Sie fommt mit nackten und behaarten Aehrchen auf einem und demselben caespes vor.

Var. B. laevigata Gaudin. = F. glauca y. laevigata Mert. et K. auf dem Kamor, varirt mit meerund grasgrünen Blättern. Sie fommt auch (Kamor) vor: mit ganz niedrigem Halme, sehr fürzen dieklechten und steifern Blättern, als ben laevigata, und in einen Bogen zurückzefrümmt = F. curvula Gaud. = F. duriuscula E. curvula Mert. et K.

40. Festuca glauca Schrad. Gaudin Mert. et K. Auf dürren, sonnigen, feligen Stellen des Buchbergs. Dieß Gras ändert seine meergrüne Farbe an einem und demselben Standorte unmerklich ins grasgrüne; die Rispe ist selbst ben größern Individuen zusammengezogen, die Aehrchen klein, wie ben Ovina, der Halm viereckigt, so daß Specimina, deren Farbe ebengedachte Aenderung erlitten, der F. ovina so ähnlich werden, daß sie durch nichts, als durch die etwas längern Grannen und etwas sestern Blätter von ihr zu unterscheiden sind.

Bu 77. Festuca nigrescens. Die Burgel dieser Festuca ift nicht eigentlich friech end; nur die änssern Hasen sind es an der Basis. Ich besitze Exemplare (Augel), von denen ich nicht zu bestimmen mage, ob sie zur Festuca duriuscula oder zu dieser gehören.

Von ihr scheint sich einzig durch ärmere, fleinere Rispe und kurze Blätter die Festuca violacea Gaud. zu unterscheiden. Ich sah in den Alpen des Calveüsfen: Thales (At. St. Gallen, Oftr. Sargans), wie diese daselbst nicht seltene und gewöhnlich mit spiculis caesio claucis spielende Festuca, wenn sie von den trockenen Felsen, ihrem eigentsichen Standort, wo sie dichte Nasen

mit fibröser Burzel bildet, auf den lockern, durch kleine von den Felsen herunterrieselnde Wasseräderchen bewässerten Schutt an ihrem Fuße heruntergestiegen war, deutlich friechende Burzeln bekam, so daß wohl jeder systematische Botanifer, welcher diese festuca violacea abgesondert, für sich allein sähe, dieselbe zu einer kleinen, schmalblätterigen Form von Festuca rubra machen würde. \*)

Dergleichen und ähnliche Beobachtungen über ben großen Ginfluß, welchen Cultur, Beschaffenheit des Bodens, Feuchtigfeit, Luft, Licht, Temperatur u. a. Momente auf das Leben der fo febr von der Erde, als ibrer Mutter, abbangigen, mit weit weniger Gelbitfan-Digfeit, als die Thiere, begabten Pflangen ausüben, machen es wahrscheinlich, daß man später, durch vervielfältigte und mehr geordnete Erfahrungen und Berfuche über die Macht und Gesetze Dieses Ginfluffes beffer belehrt, unsere jegigen fast angfilichen Bemühungen, precaire Trennungs-Merfmable, bergenommen von Pflangenthei-Ien, deren durch auffere Ginwirfungen mannigfaltig beftimmbare Beränderlichfeit beute schon befannt ift, auf. aufuchen, um darnach neue Species, gleichsam als ob dieß das bochfte Ziel aller Pflanzenforschung mare, aufftellen zu fonnen, belächeln, und manche jenige Species als bloge Abanderung ihrer Grundform wieder guruct. geben mird.

Einer folchen Reduction möchten dann auch wohl

<sup>\*)</sup> Bon Festuca alpina, Halleri, violacea bin ich im Jall, Eremplare von Gaudin, und Haller Cohn felbst bestimmt, jur Bergleichung benugen zu konnen, so wie ich auch noch die Freude hatte, des Letztern Urtheil über meine ihm zugeschiekten Individuen dieser ganzen Abtbeilung der Schwingel schriftlich zu erhalten.

mehrere der genannten Schwingel. Arten unterliegen nur als durch verschiedenartige Einwirfung obgenannter Momente bedungene und nach Verschiedenheit derselben in mehrere Reihen, als da sind: Festuca Halleri, alpina, ovina einer, sestuca glauca, Valesiaca, curvula anderseits, dann wieder Festuca nigrescens, violaecea und vielleicht auch sogar rubra und heterophylla, zerfallende, gleichsam erblich gewordene Varietzeten der Festuca duriuscula, als ihrer gemeinschaftlichen Mutter, wieder anheimsallen.

Nach 81. 11, Festuca Cloliacea (Mit einem Exempl. aus Ehrhardts Gräfern verglichen) Rheineck (Stapfenwiese). Man findet Individuen mit einem aus 2 Aehrehen gebildeten Afte am Grunde der Achre, jum Beweiß der großen Verwandtschaft dieser Festuca mit Fest. pratensis.

3n 83. Nach Ueberschwemmungen, wenn dieß Gras ins Wasser zu siehen kommt, werden dessen Achrechen ganz blafgelb, wedurch es ein ganz fremdartiges Aussehen erhält.

Zu 85. Poa annua. Ihre Varietät \( \beta. P.\) supina Schrad. P. varia Gaud, ist an seuchten Plätzen auf der Höhe des Freschen nicht selten. Hieher gehört die P. alpina multiflora des Verz. Culmi caespitum exteriores basi radicisormi repentes, radicantes et culmos accessorios protrudentes. Immer nur an der Schnee, gränze, an seuchten Stellen mit Leontodon alpinus, Salix herbacea u. s. w. Die P. annua \( \alpha\) seigt \( \frac{1}{2}\). B. mit Chenopodium bonus Henricus unverändert, aber nur immer in unmittelbarer Nähe der Sennhütten bis in die mittleren Alpen; höher verschwindet sie gänzlich.

87. Poa distichophylla Gaud. (von Saller Cohn als folche bestätigt. — Die Burgel treibt friechende

Ausläufer aus. — Aber die Individuen, wovon im Berz. gefagt: spicul. multo minor. etc. gehören nicht hieher, fondern zu

12. Poa minor Gaud. (Nach Bergleichung mit einem Gaudin'schen Specimen.) Ausser im Borarlberg auch im Calveuserthal (woselbst auch Poa laxa Haenke und P. flexuosa Wahlbg) und auf Calanda.

Poa pratensis. In tiesem Sumpse (Berned. Neuhaus) mit Carex teretiuscula eine Variet, palustris: culmis solitar, cum pan, abbreviata densiore strictioribus, fol, abbreviatis.

3n 91. Ift zwar P. seratina Schrad., aber nicht Gaudin, sondern nur Variet. von P. nemoralis, und zwar Var. d. rigidula Mert, et K. Die wahre P. serotina Gaud. aber oder

13. Poa fertilis Host., Mert. et K. (culmibasi radicantes, ramosi, ligul. elongata) findet sich in naffen Wiesen am Bodensee (Fussach), vorzüglich zwischen Roschach und Arbon) und Rhein (unter Rheineck).

Ausser der eben erwähnten Var. von P. nemoralis d. rigidula Mert. et K. haben wir noch Var. 4. sirmula Gaud. Mert. et K. und Var. 2. coarctata Gaud. Mert. et K. = sirmulae affinis des Berg.

Bromus tectorum noch nicht gefunden,

Bromus racemosus. In der nehml. Niepe äussere Glumalklappe an der Spisse ganz, oder kaum merilich oder sehr deutlich ausgerandet. Aehrehen der der Sonne ausgesesten Individ. violett, wie ben Bromus arvensis, zuweilen auch molliter et brevissime puberulae; hierher gehört Nro 102 des Verz. und ist demnach Bromus arvensis zu streichen.

Bromus secalinus fommt auch mit größern Nehrchen und zuweilen mit fast ganz verschwindenden Grannen vor. Blattscheiden nicht selten auch feinbehaart.

104 und 105 find Bromus grossus, und awar haben wir Var. a, B und y Mert. et K. - Gin mabrhaft vielgeffaltiges, ben und febr baufiges Gras, Mendert, abaefeben von der Nacktheit oder Bebaartheit der Aehren mit größern, über zwölfblüthigen, und fleinern, nur neunblüthigen Aehrchen. Gigentlich einzig nur durch langere Grannen vom Br. secalinus unterschieden, und als beffen Var, longiaristata ju betrachten. Blätter und Scheiden bald alle fabl, bald nur am Rande haaricht, bald nur die obern fabl, die untern haaricht ben den perschiedenen Indiv. eines Acters. - Meuffere Glumal-Balvel an der Spipe bald vollfommen gang, bald ausgerandet auf einer und derfelben Rispe; die innere bald faum, bald deutlich fürger, als die auffere. Die Mehrchen vor der Bluthe gang fchmal, flielrund, Rispe furg, gedrängt, aufrecht, fo daß das Gras, je nach feinem Alter ein gang verschiedenes Unfeben bat.

14. Bromus commutatus Schrad. Mert. et K.? Db ein an Acertandern und Zäunen zwischen Staad und Rorschach vorfommendes Gras hieher zu bringen, das binsichtlich des obgleich boben, doch schwächern Salmes, der febr überhangenden, febr fein aftigen, gitternden Rispe, der bis an die obere, welche fahl, fart baar. Blattscheiden und Blätter, der langen, über awölfblüthigen, auch nach dem Berblüben schmalern, Daber mehr langettförmigen Aebrchen, der tief entfpringenden Granne gang mit Br. commutatus nach ber Beschreibung in den angef. Werfen übereinfommt, aber wegen der in der Fruchtreife von einander getrennten' fich nicht deckenden Bluthen davon abweicht, und dadurch wieder mit der vielblütbigen Form von Br, grossus a aufammenfällt. ? Jungere Aehren fommen gang mit denen von Br. elongatus Gaud. nach Erempf, von Saller mitgetbeilt, überein.

Das als lolium submutieum im Berg. Nro 111 bez. Gras ift:

- 15. Lolium speciosum Link. Mert. et K. Um Thal. Sonderbar verfümmerte Granne!
- 16. Lolium arvense Mert. et K. Jährig; in der nehmlichen Aehre, untere Aehrchen grannenlos, obersten lang gegrannt. Haferacker (Schmitter).
  - 17. Hordeum murinum L. In That baufig.
- 18. Elymus Europæus L. Hoggen (Obereck) Bindel-Alp Waldregion (Freschen).

3n 116. Cyperus longus. Ben Lindan am Jufe des Honersberg mit Juncus obtusiflorus häufig.

Scirpus acicularis. Unter Waffer gefett, bringt es feine Blüthen, halme oder Blätter werden fo dunn, lang und schlaff, daß er gar nicht mehr zu erkennen. Borften fann ich nicht entdecken.

Die im Append. als  $\beta$ . medius Schrad. angeführte Var. von Scirpus lacustris hat einen oberhalb undentslich drenseitigen Halm, untere 1-2 Scheiden 2-3'' lange Blätter tragend, 3 Narben. Also nicht Sc. Duvalie noch Sc. Tabernaemontani

19. Scirpus Duvalii Hoppe. Mert. et K. Culmiad summum 2 pedales.

Stigmata duo. Semina compressa, externo latere aliquantulum convexa. Halm. Scheiden gewöhnlich blattlos, die oberste zuweilen auch ein 1—21 langes Blatt tragend. Ried zwischen Höchst und Bodensee, in Wiesen und kleinen Gräben, aber nie in tiefem Wasser, wie der Sc. lacustris.

20. Scirpus Tabernaemontani Gmel. Auch im Bodenseeried, und zwar gewöhnlich zu 1—2' hoch, aber auch von der höhe und Dicke des Sc. lacustris. — Der hiesige Sc. hat einen nur undeutlich dreneckigen halm

unter der Spirre, die Spirre gewöhnlich deutlich (ben einem Zoll) länger, als das unterste Hülblatt; dennoch kommt er in allen andern Merkmahlen ganz mit der Beschreibung in Mert. et K. Flora überein. Glaucus Stigm. 2, semina compresso plana, nec trigona, glumae pedicellique punctis elevatis brunneo rusis asperi. Antherae apice, ut in Sc. Duvalii, sub lente asperculæ. Ob aber überhaupt Scirpus Tabernaemontani gänzlich von Sc. lacustris zu trennen? Am Bodensee kann man vielfältig bemerken, daß letzterer an Stellen, wo das Wasser anstrocknet, eine meergrüne Farbe annimmt; in einer und derselben Spirre sind Blüthchen mit 3 und 2 Narben. Auch sah Verf. ganz graszrüne Sc. lacustres, deren Bälge von gesättigtbraunen Punkten schärslich.

3n 7. Append, Sc. triqueter. Kommt vor: culmo minori, spiculis omnibus fere sepilibus, conglomeratis, glumis fusco brunneis, den Uebergang zu Sc. Rothii bischend.

Bu 8. Append. Sc, mucronatus, Auch am Boden? fee, aber viel fleiner.

Schoenus albus und fuscus sehr häusig und untereinander, in Torswiesen im Bodensee-Ried. Ersterer immer mehr weniger große, vielhalmige Rasen bildend, aber ohne Wurzelausläuser; der Lettere hingegen macht keine Rasen, sondern hat eine kriechende, kräftige Ausläuser treibende Wurzel, aus welcher die Halme einzeln oder zu zwenen aus einem Punkte herauskommen. Borsten ben und immer sechs, wie schou im Verz. erwähnt.

3u 132. Carex Davalliana. In einem schattigen, mit sphagnum ausgefüllten Sumpfe, mit Epipactis cordata in Gesellschaft, ändert er mahrscheinlich folge des

Etandortes, ab: rad. longe lateque trans sphagnum repente glumis viridibus, magis acuminat, atque elongatis, fructib. longior., spica nunc mere mascula, nunc androgyna, inferne mascula aut et inferne et superne feminea, medio mascula, quandoque et flosculis hermaphroditis gaudente.

ad 147. Carex caespitosa. Häufig in den Alpen des Diftr. Sargans.

157. Carex fulva. Sehr vielgestaltig.

I. Mit mehrährigtem Salme, und zwar:

A. Mit mehr gelbbraunlichen, lichten, und

B. mit mehr braunen, fast schwärzlichen Schuppen und Enden der Blattscheiden.

11. mit nur 1-2 abrigtem, niederem Salme.

A. wieder gerfallend in a. Mit fleinen, furge-fchnäbelten Früchten, fleinern weiblichen Aehren längern, weit die Uehre überreichenden, gewöhnlich den halm erreichenden oder ihn überreichenden unterften Dechblättern, gradgrünen Blättern und halm.

B. mit größern, langgeschnäbelten Früchten, gröferen weiblichen Aehren, sonft wie ben a.

B. wieder zerfallend in y. Mit untersten Deckblättern sich hinsichtlich des Längenverhältnisses zum Halm und weibl. Aehre verhaltend wie ben a. Schuppen, deren Nerv zuweilen auslaufend. Grasgrüne Blätter und Salm.

- &. Alles, wie ben y, aber Farbe der Blätter und Halme mehr ins meergrüne (glaufe) fallend.
- e. Unterfte Deckblätter von der Länge ihrer Aehren oder nicht viel länger, immer viel fürzer, als der Halm. Obere weibliche Aehren öfters zu zweven benfammen und an die männliche sich anlehnend. Uebrigens wie ben 7.
  - II, Salm gewöhnlich Sand höchstens 1/2' boch,

böchftens zwen furze, fleinfrüchtige, braunschuppige weibliche Nehren tragend, untere Deckblatter von der Länge des Halmes; Farbe der Blätter und Halme mehr dunfelgraggrün.

A. Die gewöhnliche Carex fulva; B. und zwar Var. ε ift = Carex Hornschuchiana Hoppe. bot. Zeit. IV. 2. p. 595. (nach Bergleichung mit einem Hoppe'schen Exempl.) gränzt aber so nahe an Var. γ. und durch diese wieder an Var. α, daß sie doch wohl schwerlich Trennung verdient. Die Form II sehe ich noch nirgends erwähnt.

A. Bodenfeeried, Bauried. B. y. d. Bauried. s. Bodenfeeried häufig mit a und B untereinander. II immer für sich, von I getrennt, in fleinern und größern Gefellschaften; Bodenfeeried, Speck mit Littorella lacustris.

Sparganium natans im Calveufenthal in Teichen über der Baumregion.

Bu 194. Var. a des Berg. ift nicht lampocarpos, sondern acutiflorus Ehrh. Alle Formen (f. Mert. et K. Flora) kommen vor; sonderbar, daß gerade die größere, blüthenreiche Form hier auch öfters sehr lange geschnabelte Capseln, so daß sie um 2/3 diel Länge der Blüthenhülle übersteigen, hat. Die Spipen der Blüthenhüllblättchen stumpfen sich nach dem Berblüben ab.

Bon der Ebene, (Bodenseeried, wo hauptfächlich die größere Form) bis in die subalpinen Bergmälder (Oberegg) hinauf.

194. Var.  $\beta$ . = J. lampocarpos Ehrh. Mert, et K. — Aeste der Spirre oft sehr verlängert, sast horisontal ausgebreitet. Mannigsach abändernd v. Mert. et K. Flora, deren Formen hier alle vorsommen; Farbe der Capsel vom gelbbräunlichen bis zum schwarzen ändernd; eben so wandelbar ihr Längenverhältniß zur Blüthenhülle.

Eine anführungswerthe, wie es scheint, noch nicht beschriebene Form, macrocarpa, zeigt sich, größere oder kleinere Nasen bildend, auf ausgetrocknetem Torsboden der Rieder. Im Habitus dem Juncus squarrosus ahnlich; Halme ganz aufrecht, steif, 1/2—1' hoch, Spirre wenig. und kurzästig, daher verkürzt, aufrecht, strickt; Blüthen groß; turgide, tief gebräunte, oft fast ganz schwarze, glänzende, mit dem Leibe über das ebenfalls dunkel, bis ins schwärzliche gebräunte Perigonium um 1—2" herausragende Capseln.

Die Var. fluitans, mit verfümmerten Blüthen, stellt eine ganz fremdartige Pflanze vor. Culmi plures ex uno puncto radicis repentis, elongati, flexuosi, ex geniculis praeter folia singula majora articulata, superne fasciculos foliorum longissimor. tenuissimor., vere setaceorum adsurgentium, inferne vero fascic. radiculorum longissimor. recte descendentium, protrudentes. Diese Blätter der Büschel eigentlich fadenförmig dünn, so daß feine Zwischenwände zu sehen. In mit Wasser gefüllten Gräben des Bodensee-Nieds (Höchst.)

Zu 187. Juncus effusus. Bende Formen fommen vor: die kleinere, mit mehr einfach zusammengesetzer, gedrängter Spirre als Berbindungsglied der andern, größern, ausgebreitet-spirrigen Form mit J. conglomeratus. Immer nur drenmännig, so wie J. conglomeratus. Länge des Halmes über der Spirre sehr veränderlich.

Luzula campestris fommt auch mit höherm, vielährigtem halme vor, (L. multiflora!) die Wurzel aber bleibt friechend.

Bu 207. Statt lucens lefe heterophyllum.

Potamageton lucens L. Auch in der Alpenregion im Semtisser-See mit P. pusillum.

Bu 209. Lese pusillum fatt compressum.

Alisma plantago. In den Graben des Bodenseerieds auch die Form mit jehr langen langett- und linienform. Blättern.

Colchicum autumnale. Das im Frühling blübende ift Var. 7. vernum Mert. et K.; in den Garten versett blüht es im herbite.

Ju 13. des Append. Dieser Gladiolus auch im Bodenseeried. Zwiebelfnollen ichon mährend der Blüthezeit doppelt. Db daber Gl. neglectus, aber die Blumen von denen der Gartenpflanze nicht verschieden.

Lilium bulbiferum L. Mit Dentaria bulbifera. Am Felsen im Cobleter Walde unweit Gegis.

31 220. Statt botryoides lefe racemosus.

Arum maculatum fommt (ben Thal) mit an der Bafis leicht ausgerandeten, daher undeutlich bergförm. Blättern vor.

Nach 228. 22. Iris sibirica L. Häufig in sumpf. Wiesen unter Fusach mit Viola stagnina, Drosera etc-

23. Orchis chlorantha. Zuerft von H. Dr. Zollikofer unterschieden und O. virescens genannt, welcher Nahme in clorantha geändert, da schon eine ansländische O. virescens criftirt. Der O. bifolio ähnlich, aber doch sehr verschieden.

Diagnos. caule basi bifolio; floribus sordide virescent. inodoris, ealcare ovario duplo longiore apicem versus (evidenter) incrassato-clavato, labello integro obtuso lineari, nectario latissimo excavato semicir culari, petala lateralia superiora subaequante, utrinque appendiculato, follicullis appendicibus insidentibus elongatis, oblique adcendentibus, basinversus divergentibus, massa pollinari longius stipitatà.

Dagegen O. bifolia: caule basi bifolio, florib, albis odoris, calcare ovario duplo longiore apicem-

versus subincrassato, labello integro obtuso lineari, nectario angustissimo lineari plano, petalis lateralibus superioribus dimidio breviore, falliculis erectis, inter se parallelis, massa pollinari brevissime stipitata.

Anollen, Stengel, Blätter, wie ben O. bifolia. Mehre bluthenarmer, daber lockerer, Blumen weiter auseinander fiebend, breiter, mit verhaltnifmäßig fürgern Blumenblättern; der Trichter des gegen die Spite bin viel mehr verdicten Sporns und deffen Deffnung viel weiter. Blumenblatter unterhalb weißlich, dann bis gur Spipe gruntich; die untern breiter, furger, das oberfte fürger, und für feine Rurge breiter, die mittlern bingegen gegen die Spipe bin schmaler, als ben O. bifolia. Das Nectarium fast 3/4 der Lange des obern Blumenblattes erreichend, groß, weit, gegen innen ausgehöhlt, nach oben ju benden Seiten Unbangfel oder Flügel bildend, welche die verlängerten, gefrümmt aufmartsfeigenden, an der Bafis weit von einander abftebenden, an der Spite fich berührenden und fo die Fiqur eines Sufeifens bildenden Schläuche oder Behälter Der Bollenmaffe tragen. Diefe fallt gerne and diefen Behältern beraus, und wird baber baufig mit ihrem am Ende fcuppenform. flebrigten Stiele an ben benachbarten Theilen, ja felbft an den Stengelblättern antlebend gefunden. Diefer Batt des viel aro. fern Nectarium und die dadurch bedungene Physiognomie (Beficht) der geruchlosen Blüthe unterscheiden schon allein diefe O. hinreichend von O. bifolia. In fleinen Gefellschaften, mit O. bifolia gleichzeitig blübend, aber abgefondert von ihr - nicht felten in Sannengehölgen Des Unter-Rheinthals und der an daffelbe ftoffenden Bemeinden Appengell's; auch um St. Gallen. 3m Garten bleibt fie fich gleich.

Ophrys monorchis. Um That häufig.

Ophrys apifera Dec. die ihr fehr nah verwandte: 24. Ophrys arachnites. Im Beidlig über Altstädten.

24. Ophrys arachities, 3m 28ctolig uber Althabien.

248. Neottia spiralis ift Neottia astivalis Lam. Wiesen am Bodensee, im Juli blühend.

Nach 248, 25, Cymbidium corrallorhizon. Kanen ben Rechtobel; Wolfhalden.

251. Serap. lancifolia-Epipactis pallens Sw.

26. Serapias ensifolia. Berneck (Than).

27. Epipactis cordata am Bache ob der Walfmuble ber Gem. Seiden mit Carex Davalliana polygama.

Ju 256. Pinus sylvestris. Auf dürren Sandfelsen (am Blättler ob Berneck) viel kleiner, die Aefichen bis zur Spipe ihrer Nadeln beraubt, Nadeln meergrün, turz, nicht länger, als die der Weistannen, Zapfen von der Länge der Nadeln, Schuppen undeutlich sta chelfpisig, Rinde der Aeste schwärzlich. Scheint rubra Suter. Flor. hely.

Bu 260. Gegen die dortige Anmerkung : P. larix fah ich feither in der Alpenregion, auf Bindelalp, (Freschen).

Salix acuminata. Die hier angeführte arborescens in umbrosis ift wirklich

28. S. grandifolia Seringe = cinerascens Willd, (nach Bergleichung mit des Erstern Salix. exsicc.)

264. Salix aurita. Im Menenried (Oberegg).

Salix arbutifolia. Auf dem oberften Kornberg, (Haggen) ob Altstädten. Was hier im Berg, von einer Var. B. fol. junior. pilis sericeis subtus obtectis etc. steht, gehört zu 269 S hastata.

S. viminalis L. Ausser dem angef. Standorte auch in Berneck und auf Sonderegg (Oberegg.)

Wie ungemein andern vorzüglich die 4 Beidenspecies, acuminata, phylicifolia, hastata und prunifolia ihren habitus, Blattform und Ueberzug je nach Standort und Jahrszeit! Aeste mit erst entwickelten Blättern im Frühling abgeschnitten, verglichen mit Ruthen vom nehmlichen Busche im herbste gesammelt, mit ältern Blättern, scheinen von einer durchaus verschiedenen Species zu seyn.

S. cinerascens Willden. Scheint nur durch den Standort bedingte Abanderung von S. acuminata. — Aeltere Blätter der S. herbacea werden ganz länglich, schmal, und verlieren die das jüngere Blatt in 2 hälfeten theilende Einkerbung gänzlich.

Betula pubescens. Menenried (Dberegg.)

Alnus viridis. Merkwürdigerweise kommt diese Alnus auch auf dem Buchberg, (Thal) in der regio vinifora, mannshohe Gebusche im sogenannten Bundt. nerhölzli bildend, vor.

Bu 285. Soll heißen A. incana und nicht glutinosa. Erftere nehmlich am Rheine fehr häufig; lettere, die:

29. Alnus glutinosa hingegen daseibst settener, wohl aber häufig an den Ufern der Bergbache.

Castanea vulgaris, Lies im Berg, fatt Buchen Buchberg.

Euphorbia. Die aus dem Fruchtboden oder Grunde des Perigonium ohne Ordnung zwischen den Filamenten aufsteigenden kleinen zarten Körperchen, können zwar, wenn man, frenlich mehr der Analogie mit andern Gattungen aus der Familie der Euphorbiaceae mit Blüthen deutlich getrennten Geschlechtes zu liebe, als der Natur gemäß, die sich nicht gleichzeitig, sondern einer nach dem andern entwickelnden Staubgefäße (so daß noch unvollkommen ausgebildete und schon vertrocknete, ihre Staubbeutel schon verloren habende Stamina in einer

und derselben gemeinschaftl. Hülle vorhanden seyn können) für einzelne männliche Blumen annimmt, nicht als Stellvertreter von calyx oder perigonium proprium derselben betrachtet werden, da sie gewöhnlich an Zahl weit geringer, als die Staubgefäße sind, sondern kommen ihrer Bestimmung nach eher mit den paleae der Syngenesisten oder mit den Haaren auf den Fruchtböden mehrerer Ranunkel- und Potentilla. Arten überein. Wohl möchten sie hingegen, da sie sich in jeder Art der Zahl, Gestalt, Größe ze. nach anders verhalten, als Unterscheidungs. Merkmahle der einzelnen Species gebraucht werden können; nur müssen sie nicht mit der nach dem Abfallen des obern Theiles siehen bleibenden unteren Hälfte der Staubgefäße verwechselt werden.

Folgendes ihr Berhalten in den hiefigen Guphdrbien:

- 1. E. peplus. Perigon. extus intusque glabrum; lacin. intermediae margine tenuissime ciliatae. Stamina 11—12. Paleae s. apophyses 4, grabræ, longitudine staminum perfector., apice in lacinulas 3—5 divisæ s. penicillatae.
- 2. E. exigua. Perigon. extus intusque glabrum. lacin. intermed. glabrae, integræ. Stamina non ultra 10. Apophyses aut nullæ aut solum 1—2, brevissimæ, apice plures in lacinulas divisæ s. penicillatæ.
- 3. E. holioscopia. Perigon, extus intusque glabrum, præter fasciculum pilorum simplic. ad internam basin cujusve appendicis. Laciniæ intermed. apice lacinulatæ. Stamina semper pluria quam 12, sæpe 20. Paleæ 3 5 staminib. breviores, planiusculæ, tenuissimæ, flexuosæ, apicem versus utrinque profundius lacinulatae s. plumosae; una alterave usque ad medium bipartita.

4. E. cyporissias, Perigon. cum lacin. intermed. undique glabrum. Stamina semper saltim 12. Paleæ 2-3, nunc glabrae, nunc margine ciliis paucis ornatae.

5. E. sylvattca. Perigon. intus simpliciter pilosum, lacin. intermed. ciliatæ. Stamina pluria quam 11,—14. Paleæ staminib, numerosiores, planæ, latæ, margine utrinque a basi ad apicem longe ciliatæe s. pennatæ, perigonio longiores, exsertæ.

6. E. platyphylla. Perigon. extus molliter villosulum, intus glabrum; lacin. intermed. dense, sed brevissime, ciliatae. Stam. solum 12. Paleæ 6 tenuissim., planiusc., simplices, stamin. perfector. fere longitudinis, a 2/3 ad apicem tenuissime et inordinate in ramulos divisæ (ramulosæ), ramulis inæqual., flexuos., inter se intricatis.

7. E. verrucosa. a. capsul. glabris. Perigon, undique glabrum, lacin: intermed, magnæ, usque ad apicem dense ciliatæ. Stam. 10—11. Paleæ 3—4, planiusc., crassiusc., sursum dilatatæ, curvatae, plerumque ad 2/3 bifidæ, undique longius pilosulæ, staminib. breviores iisque arcte appressæ.

E verz. β, caps. junior. pilosis, Perigon, extus et intus molliter villosum, Stam. et peleæ: uti in α.

8. E. lathyris. Perigon. undique glabrum, facin. intermed. apicem versus laceræ. Stam. multa — 29. Paleæ 4—5, simpliciss., piliformes piloque vix crassiores, acutæ, stamin. perfector. dimidio breviores, ergo pro magnit. floris minimae.

Zu 303 E. verrucosa. Ben Bregen; als Var. 3. capsulis juniorib. pilis mollibus longis adspersis, maturis glabriusc., verrucis pauciorib. et minoribus quam in a.

305. Thesium linophyllum iff Th. pratense Ehrh. Mert. et K.

Th. alpinum. Ausser der mehrästigen Abanderung giebt es auch eine, wo das mittlere Deckblatt, statt, wie gewöhnlich, mit den zwen seitenständigen ungefähr aus einem Punkte auszugehen, meist tiefer unten aus der Mitte, oft sogar noch tiefer, an der Basis des Blüthen-Stieles entspringt, wenn man nehmlich nach älterer Ansicht das den pedicellum florigerum ausschickende Blatt als Blüthenstiel selbst betrachtet.

312. Statt Polygonum incanum sies lapathisolium. Zuweilen auch Blüthen mit 3 Narben und daher auch dreywinstige Früchte. Als Var. P. lapathifolii betrachtete ich bis jeso das an den Gräben der Landstraße ob Staad (in der Speck, Thal) eine Höhe von mehr als 5 Juß erreichende Polyg. nodosum Pers. mit Blättern fast von der Größe, als wie ben P. orientale; ob mit Recht?

314, Pol. pusillum ift minus Linn. Wirkliche Species, verschieden von P. hydropiper durch perianthium inpunctatum. S. über die Pol. Braun in bot. Zeit. 1824. 1. B. p. 354.

Rumex nemolapathum Ehrh. Mert, et K. wechfelt mit gang aufrechten oder auch in mehr weniger großem Wintel abstehend-aufsteigenden Aesten, Gewöhnlich zwen gang kleine Schwielen; zuweilen aber auch alle dren groß.

30. Rumex congromeratus Schreb. Kleiner, als nemolapathum, mit gang horizontal absiehenden Meffen. Un Strafen. Ob aber hinreichend von diesem verschieden?

321. Ift R. obtusifolius L. Mert. et K. Klappen-

Rumex acetosa. Die große Variet. auf Kamor, Freschen. Dieß eine von den wenigen Thalpflangen, Die in den Alpen in allen Theilen bober, größer werden.

325. Streiche arifolius und sețe scutatus. Der mahre R, arifolius Allion, mit Var. major R, acetosella nicht zu verwechseln, findet sich auf Roßlen und vorzüglich auf Ebenalp (Innerrhoden.)

Rumex acetosella. Die Var. minima mit Poa annua &, Rumex (oxyria) digynus etc. in der Nabe ber Schneeschmelze.

328. Streiche Chenopodium murale, als ben uns nicht wohnend. Wohl aber ist es häufig um Ragat, so wie überhaupt die Zahl der plantæ campestres zunimmt, je weiter man am Rhein bis über Chur hinaufsteigt. Daher daselbst Chenop. hybridum, olidum, Nepeta cataria, Mercurialis annua, Amaranthus blitum, Anchusa und andere dem untern Rheinthal feblende Arten.

329. Chenopod, viride ift bloge Var. von Ch. album, aber nicht ficifolium Sm., wie im Append. gesagt. Letteres findet sich ben und nicht. Der auch ben Ch. album unter der Linse punktirte Saame tauschte.

Plantago major. Ben uns auch die Var. pumila, fol. modo trinerv., spica abbreviata.

Nach 636. 31. Littorella lacustris L. Am Bodensee in der Speck (Thal), im Man blühend.

Lysimachia thyrsiflora. Auf der Schweizerseite: im Fuchsloch unter Rheined.

Primula officinalis. Steigt doch auch in die reg, alpina, Alp Schwamm, Kamor.

349 ift Prim, integrifolia Decand.

32. Globularia cordifolia L. Schon ben St. Antoni's Capelle.

33. - nudicaulis L. Freschen.

Polygala vulgaris. Befanntlich fehr abandernd. In den magern Waldwiesen Ausserhodens ( j. B. um

Bad Schönenbuel) ift die Form, welche Reichenb. P. oxyptera nennt, florib. minor., calyc. sepalis lateral. corollam aequantibus aut ea aliquantulum brevioribus, capsula matura angustior. atque vix longiorib., nicht selten. Die Seitenkelch. Blättchen auch ben P. vulgaris zuweilen zugespist, wie mucronirt.

Polygata amara L. In der Größe von 1"- Sandbreite wechselnd. In der Sbene - auf Niedboden fast das ganze Jahr blühend.

Polygala chamæbuxus andert ab: mit ichon ro. then Blumen.

Nach 355. 34. Veronica montana L. Nord (Bald ob Rüti Uppenz.) und Nachbrücke ben Bregenz. Im August blühend,

Mach Rhinanthus glabra:

35. Rhinanthus minor Ehrh. Seltener; Wiesen am Bodensee, Alten . Rhein.

Orobanche major Smith. Stigmatis lobis divaricat., stamina quandoque et puberula sub lente. Gerne auf der Burgel von Thymus serpyllum; ben und immer nur in der subalpinen — Region. Agberg. Haggen ob Altstädten.

399, Mentha austriaca Jacq. Ift M. simplex Haller fil. manuscr. nach schriftl. Mittheilung, und verdient diesen Nahmen ihres hohen, fast einfachen Stengels wegen.

Lamium maculatum. Biel häufiger mit ungeflecten Blättern, als mit geflecten; die geflecte Pflanze übrigens fonft in nichts verschieden.

Mach 406,

36. Galeopsis versicalor Smith. (cannabina R.) Längs der Landstraffe ob der Rheinthaler Müti.

Betonica officinalis wechselt mit fürzerm und langerm tubus, mit dichter oder an der Basis mehr unterbrochener Nehre, mit zugerundeten und enförmigen Zähnen der Blätter. Aber der Kelch immer auch unter den Zähnen haaricht, Zähne so lang, als der Kelch, stachelspitig. Wie also von B. hirta verschieden?

Mach 422.

37. Scutellaria gallericulata L. Graben in der Speck (Thal.)

38. Utricularia intermedia Hayne. Graben bes Bodenseerieds mit U. minor und Potamageton pusillus. - Blätter meniger gertheilt, einfacher, als ben U. vulgaris; die laciniæ nicht rundlich, wie ben U. minor, fondern flach, breiter; ihr Bau unter ber Linfe gang fo fich zeigend, wie ben den Blättern von Mnium serpyllifolium und Conforten mit einem un. Deutlichen Mittelnerven. Rand deutlich gefägt mit fumvfen Gerratur-Binfeln und Spigen; lettere mit einem oder mehrern (-5) durchsichtigen baarabnlichen Korperchen, von Farbe des Blattes befest; die Blattfeg. mente ben U. minor bingegen find am Rande gang, und nur an ihren Endfpiten mit einzelnen Stachelchen befest. Blasen an den Meften, groß, oft schon durchscheinend violett- oder tobaldfarbig. Im October die Stengel fich in Röpfchen dicht auf einander liegender, unvollfommen entwickelter Blatter endigend.

Verbascum nigrum. Die Var. mit weißen Blumen — eine unserer schönften Pflanzen — in der untern Balgacher Sandgrube.

Solanum nigrum. Bis jeto fah ich nur die gewöhnliche schwarzbeerigte Form.

450. Myosotis arvensis ift M. intermedia Link, Mert. et K. M. stricta Link (arvensis Reichenb.) fehlt und gang.

451. M. perennis ift palustris Rehb. Mert. et K. Die von Mert. et K. als Barietät derfelben betrachtete

M. strigulosa Reichb. ift auf unsern moorichten Wiefen nicht selten. Die M. cæspitosa Schultz, Mert, et K. um St. Gallen in den Sümpsen ben Dottenwilen (von H. Pharm, Stein gesammelt, und mir mitgetheilt). Die Myosotis perennis, florib, pulcherioribus multo des Verz, aber ist:

39. M. alpestris Schm. Mert, et K.

Cuscuta Europæa auf Nesseln im Diftr. Sargand. Nach 456. 40. Swertia perennis L. Auf dem hirschberg, öftlich von Gais.

464. Statt G. prostrata H, des Berg, lies bavarica L. Fröl.

465. Statt amarella I. germanica Willd.

470 und 471 des Berg, fallen in eine Species: Erythræa pulchella Mert, et K, zusammen und bilden die größere und kleinere, so wie die einblumige Bariet. f. Mert, et K, Flora.

Rhododendron ferrugineum. Ein großer Strauch hat fich tief in die Weinregion herunter verirrt im Robleter Holz (Berned.)

Mach 480.

41. Pyrola chlorantha Sw. Kobleter-holz; unter Burismeiler, vorzüglich auch auf bem Buchberg (Thal.)

42. Pyrola minor L. Freschen.

Campanula rotundifolia. In den Alpen öfters nur einblumig; icheint C. linifolia Hænke, Decand.

43. Campanula rapunculus L. Unter War- tenfee.

Campanula barbata uniflora bes Berg. ift nur Var, von barbata, nicht C. Allionii.

44. Campanula Speculum L. Staad. um St. Gallen häufig.

Phyteuma spicatum steigt mit gelblichen Blumen über die Tannengränze hinauf (Bindelalp — Freschen). Ob daher Ph. Halleri All. (unsern Alpen sehlend, aber um Pfessers) blose Alpen-Bariet? S. hegetschweizler Tödi-Reise 2c.

45. Jasione montana L. Trocknes Feld zwifchen Luftenau und Lauterach.

Prenanthes purpurea. In den Waldungen um Bad Schönenbuel die schmalblatter. Form, von Pr. tenuifolia All. faum verschieden.

Mach 506.

46. Hieracium alpestre Jacq. Auf dem Joche zwischen Bindel-Alp und Freschen-spipe. Calanda.

507. H. alpinum des Verz, ift H. Halleri Vill. Gaudin. Auf dem Freschen der Scapus gewöhnlich valde firmus, crassus, sæpe bistorus. Folia nunc integerr, nunc et frequentius denticulo aut dente hinc inde notata s. evidenter dentata, immo quandoque fere runcinata. In den Appenz. Alpen hingegen der Scapus schmächtiger, schwächer, Blätter meist ganzrandig. Das H. alpinum Willd. weder daselbst, noch im Gebirge des Freschen anzutressen, wohl aber im Distr. Sargans.

Hieracium aurantiacum. Auch auf Kamor.

509. Hier. villosum. Ein wahrer Proteus auch ben und, in mehrere in ihren Extremen fo geschiedene Formen zerfallend, daß sie wahre Species vorstellen, und auch mit Fug dafür genommen werden könnten, wenn sie nicht wieder durch häusig dazwischentretende sogenannte Uebergangs- oder Intermediair-Reihen zu ciner und derselben Grund-Art vereinigt würden. — In unsern Gebirgen kommt es vor:

I. Phyllis invol. comm. externis pluribus foliaceis, nervo medio percursis, virescentibus, internis (nigrescentibus) plerumque conspicue latioribus, patulis, immo sæpius reflexis.

- A. Caule altiore, folioso, fol. caulin. latioribus aut saltim ejusdem latitudinis, quam folia radicalia.
- a. Caule 1 rarius 2 floro, cum fol. et praecipue involucro villosissimo, villis longioribus (elongatis). α. flore maximo, ex maximis generis. β. flore mediocris pro genere magnitudinis.

Dieß das eigentliche H. villosum f. Sturm Fl. fasc. 39. — Farbe der Zotten ben uns meift graulichmeiß, in den füdlichen Alpen (Wallis) aber, wie überhaupt ben mehrern H., röthlichgelb.

- b. Caule 4—6, rarius 1-floro, cum fol. et invol. minus copiose breviusque villoso. Ganze Pflanze grüner, ästig; das Invol. erscheint nicht von dichten, langen Haaren ganz verhüllt, wie ben A, sondern seine grünlich-schwärzliche Farbe mag deutlich durchscheinen. Blumen etwas kleiner, als ben a B.
- B. Caule pumilo, 1-floro, fol. caulin. solum 1-2, rarius 3, minoribus, radicalia vix latitudine æquantibus.
- c. Caule cum fol. et invol. villosissimo, uti in a. Flores pro genere minores. Ift a ß in gang verjüngtem Maafstaab. Stengelblätter, obgleich verschmälert, der Grundgestalt der Art getreu bleibend. Bald allein, bald unter a ß vorfommend.

Durch das Invol. von allen fleinen einblüth. H. unterschieden.

II Phyllis invol. comm. externis internis non latioribus, erectis, solum uno alterove, rarius pluribus virescent. foliac., ut in I, plerisque vero cum internis (nigrescentibus) concoloribus atque ejusdem structuræ.

C. Caule et fol. ejusdem condition. uti in I A.
d. Caule 1—2 floro, florib. maximis, villositate uti in a. Nur durchs Invol. von az zu unterscheiden. H. valdepilosum Gaud.

e Caule 3-6 et pluri - rarius 1 floro, flor. magnitud. et villositate, uti in b. Blätter gelblicher grun; fouft fich gang wie b verhaltend, und von felbigem, wenn allenfalls mehrere blattartige grünliche äuffere Sullblättchen, welche eigentlich nichts anderes, als die oberften verfleinerten Stengelblättchen find, vorhanden, faum mehr zu unterscheiden. Stengel bis 11/2 Ruß boch. - Bebort auch ju Valde pilosum Gaud., ob. fchon diefen Nahmen in Bergleichung mit d nicht verdienend. Ift H. obscurum Zollik. = Var. B. H. villosi des Berg., wenn der Stengel fchmächtiger, Meffe oder Blüthenstiele dunner, schlaffer: Nro 24 des Append. = cerinthoides Schleich. Thom. aber, wentt berfelbe farter, Mefte bicker, ftraffer find. - Geiten. blumen öftere höber, als die mittlere oder Endblume ftebend, diefe dann wie figend, und die Pflange febr ähnlich der Abbild. von H. picroides Vill. in beffen Voy. bot. - Im Sabitus viel ähnliches mit H. succisæfolium All. und H. prenenthoides integrifolium.

f. caule 1-rarius 2—3-floro, humiliore (6—10// alto) cum fol. et invol. brevius parciusque villoso; fol. virescent., caulin. solum 2—3, pro parvitate plantæ latioribus, denticulis sæpius elongatis, floribus magnis ut in a \( \beta \), — Hat das Anschen von H. albidum und amplexicaule. Nur setten ein. oder anderes grünes, blattartiges Hülbtättechen vorhanden. Das mehr Grüne der Blätter, die wenigern, aber nach Verhältniß breiten Stengelblätter, die großen Blumen sind auszeichnend. Unter dieser Gestalt fommt H. villosum geswöhnlich im Jura vor.

Schr nahe verwandt dem H. villosum und gleichfam eine 3te Gruppe dieser Sollectiv-Art, sich auszeichnend durch niedrigen, einblum., wenigblätter. Stengel
und obere meist sehr verfümmerte Stengelblätter, so
daß sie in den mehresten Indiv. schon früh, gleich den
Schuppen der Apargiæ, die Farbe, Gestalt und Art
der eigentlichen Blättchen (sepala) der einfach dachziegelichten allgem. Blüthenhülle annehmen, bildend, sind folgende zwen, einander selbst wieder sehr nahe stehende,
hinsichtlich der Zottigkeit und Blumen-Größe mit H.
villos aß übereinsommende, hieracien:

47. H. dentatum Hoppe. S. deffen Beschr. und Abb. in Sturm's H. 39, womit unsere — auf Ramor, Roslen — Pflanze ganz übereinkommt. — Defterd das eine oder andere Wurzelblatt auch weniger deutlich — nur wie ben H. villosum — gezähnelt.

48. Hieracium incisum Hoppe. - Die Burgelblätter ahmen in Geffalt, Art ber Begahntheit, Bestieltsenns gang die Blatter des H. murorum nach. Untere 1-2 Stengelblätter auch gegabnt; in allem übrigen verhalt fich dieß H. gang wie das vorige. Mit der Abb. in Sturm Flor. S. 39 übereinfommend; nur find die Blattgabne weniger tief eingeschnitten und fich nicht aang fo nabe fichend und der Stengel einblumig. -Reben den den Blättern des H. murorum analogen Blattern zeigen fich auch immer einzelne ungeftielte, gang von der Bestalt der Blatter des H. dentati ober villosi, mit ichwächer oder faum gegabneltem Rande, Auf den Alpen von Grabs und auf Ramor. - Die Sullblätteben diefer benden H. ben vielen Individuen, gleich bem oberften Stengel, am Rande fart weißfilzig, viel auffallender, als ben irgend einer der Var. bes H. villosum

Bulett ichlieft fich noch dem H. villosum an,

gleichsam als äusserftes Glied dieses Formen-Aggregats, und, wenn man will, als Typus einer 4ten Gruppe (mit fast gänzlich mangelnden, nur 1—2, ganz verkummerten Stengelblättchen) das:

Hieracium Schraderi Schleich. Auf Furglen-Alp (Inner. Rhoden). Blumen sehr groß; dieß abgerechnet, ganz übereinkommend mit H. alpinum Hoppe (Sturm Hangen angemessen ist es, daß ben sämmtlichen 3 hier angeführten H. mit, in der Regel, obern oder sämmtlichen, verkümmerten, schuppenähnlichen Stengelblättern immer auch Individuen vorsommen mit einzeln, obwohl kleinern, doch vollkommenen, breitern Blättern hoch oben, sogar noch am obersten Stengel, zunächst an der Basis der allgem. Blüthenhülle.

Mach 510, 49. Hieracium angustifolium Hoppe. Var. longi-pedunculata mihi. Auf Bindel-Alp Frefchen. - [Das gewöhnliche H. angustifolium auf Roffen und Campernen, Diftr. Sargans]. Dem Hier. dubio majori plurifloro verwandt, aber auffer ben acuminirten Blättern durch die, neben den langern Saaren, den Scapus bicht, die untere Flache der Blatter aber fparfamer befleidenden angedrückten fternförmigen Saare, gang als wie ben H. pilosella, deutlich geschieben. Gewöhnlich 2-3.blumig, oft aber nur 1.blumig; der Stengel fich oft ichon in der Mitte in 2 (Gabeln) Mefte theilend. Blumenftiele bis jur Saamenreife fich febr verlängernd, fo daß die Pflange aledann gang anders aussieht. Db H. hybridum Vill? - Die milde Pflange hat nur gang furge, mehr nur angedeutete (f. Sturm S. 37) Stolones; durch die Cultur (aus Saamen) befommen fie fchon im zweiten Sahre die Lange eines Schubes und druber, und tragen und geben

felbst wieder in Blumen tragende Scapi über. Länge der Blätter der wilden Pflanze von 11/2''-4'', der enltivirten aber über 7 Zoll. — Blumen bald ganz pomeranzenfarbig, wie ben H. aurantiacum, oder schwefelgelb, mit pomeranzenfarbig gestreiftem Rücken der Randblümchen, wie ben H. pilosella. — Baritrt auch mit breitern Blättern, und dann würde man, wenn die Blumen orangefarbig, dasselbe für eine ganz kleine Form von H. aurantiacum nehmen, wenn nicht das mehr Glaufe der Blätter es verböte. — Im herbario liegt anch ein wildgewachsenes Indiv. mit verlängertem stolo und mit Blättern, welche ganz wie ben H. dubium anch röthliche Haare an ihrer Basis tragen, wodurch die Meinung verstärft wird, daß dieß H. eine planka hybrida aus H. dubio und H. pilosella senn möchte.

3n 513. H. florentinum Spreng. = præaltum Vill. Gaud. Defters aber gar nicht præaltum. Die Pflanze, welche im Berz. als Var. β. angeführt und für H. collinum Gochn. gehalten worden, ist nichts anders, als eine Abänderung des H. præalti oder florentinum Spr. mit längern Blatthaaren und Auslänfer treibend. Was aber im nehmlichen Artifel als Var. γ des florentinum aufgeführt worden, ist das eigentliche:

50, Hieracium collinum Gochn. Vill. nach Haller fil, der Specimina sah.

Nach 513. 51. Hieracium pilloselloides Vill. Gaud. Sehr nahe dem H. præaltum (florentinum Spr.), wo nicht bloße beständig gewordene Abart. Im wesentlichen fast nur durch den tief unten schon und schon während des Blühens in Neste sich theilenden Stengels verschieden. Man findet unter vielen Indiv. des gewöhnlichen præalti auch solche, welche schon tie-

fer, als gewohnt, in Aeste sich theilen, und während der Saamenreise verlängern sich die Aeste des præalti, so wie überhaupt vieler H., z. E. cymosum, aurantiacum, angustisolium u. a.) so sehr, daß es dann nicht mehr von piloselloides zu unterscheiden. — Im Garten bleibt sich dieses seit mehreren Jahren getren gleich. In der Balgacher Sandgrube, sonst noch nirgends; das præaltum hingegen gemein, besonders auch in den Riedt. Wiesen.

Hier. cymosum L. Durch die gar nicht glaufen, sondern graßgrünen Blättern von allen Pilosellen deutslich getrennt, und daher mit H. aurantiacum in eine Abtheilung gehörend. Es kommt ohne und mit deutslich en, über 1/2 Fuß langen, zuweilen sogar wieder blumentragende Stengel treibenden Stolones vor. Letzers wurde im Verz. unter Nro 512 als H. auricula L. angeführt. Nach Haller (schriftl. Mitth.) ist entweder dieses oder das H. angustisolium H. das wahre H. auricula L.

514. H. porrifolium ist H. saxatile Jacq.

517. H. sylvaticum ist auch das von Dec. Gaud. Append. 23. H. molle S. ist prenanthoides Dec. Gaud.

Apargia autumnalis L. Sehr veränderlich. — An fandigen Stellen am Bodensee mit weichhaar. weiß-filzigen Involuc.

Auf Bindelalp (Freschen) ist eine Apargia, an einem und demselben sumpfigen Standort vorkommend: Mit wenigblumigen und mit ganz einsachem, einblumigem Scapus und mit einem einzeln oder 2—3 Scapis aus einem Wurzelschopf, mit fast kahler oder furz weichhaariger, weißfilziger, oder mit längern, schlaffen, grünlich-grauen, häufigen Haaren, gleich der

2wenter Band. 20

Apargia Taraxaci L., befester allgem. Blüthenhulle, mit tief halbgefiederten oder leicht gezahnten oder ganz randigen, gewöhnlich durchaus fahlen, zuweilen, wiewohl felten, aber auch mit einfachen Haaren besesten Blättern.

Diese Pflanze, durch ihre an der Basis declinirten Scapi und die öfters auf die der A. autumnalis eigenthümliche Art gezahnte Blätter offenbar zu A. autumnalis gehörend, ist auf der andern Seite, besonders wenn der Scapus nur einzeln und einblütbig, die Blätter haarig, mehr ganz, der A. alpina so gleichkommend, das sie einzig etwa durch mehrere Größe davon zu unterscheiden, und ein Beweis mehr, wie wandelbar manche Pflanzen-Arten sind. — Wirklich wurde diese Apargia im Verz. unter 532 als Var. & major A. alpinae aufgeführt.

532. Var. & minor aber ift die mahre A. alpina, die aber auch bekanntlich mit schwärzlich und grünlich-haarigem oder weiß-filzigem Anvol. und, wiewohl selener, mit ganz kahlen Blättern wechselt.

51. Apargia Taraxaci H. Ein und mehrere, juweilen zwenblum. Scapi aus einem Wurzelschopf. In warmen Jahren (1822) häusig Freschen; auch auf Calanda, Sentis Gebirge (Mürli, Roslen). Kleine Exmpl. dem Hier. hyoseridifolium so ähnlich, daß sie einzig durch den Pappus zu unterscheiden.

Nach 539. 52. Leontodon alpinus Hoppe. f. Sturm 42. Scapus schief aussteigend. Leustrer hülbe, gegen Hoppe, aufrecht, wie ben L. palustris, wie sie auch Sturm gezeichnet. Oberste höhe des Freschen; auch auf Kalanda, Sentis.

Serratula tinctoria. Auch mit weißl. Blüthen und den mannigfalt. Blattvariationen f. Wallroth. Sched. critic. Nro 26 des Append. ist Cnicus subalpinus Gaud. Centaurea jacea L. Im Bodensee-Riedt eine Var.: caule erecto, append. squamar. involucri mediarum brunneis cum externarum lacero ciliatis, predunculis infra floremtumidis, fol. latiorib., caulinis integris. Nase der C. nigrescens.

Eine andere Var. am Bodenste: Caule erecto stricto, 21/2-pedali, panicul., multisloro, invol. squamar, mediar.et extern. appendicibus ciliato-laceris dilute brunneis, fol. radical. et caulin. infer angustiss, integerrim, aut irregulariter incis., mediis latior. linearilanceal. basi hastat., cæterum cum supermis integerr.—

Centaurea scabiosa. Auf dem Freschen eine var. pumila, caule 1-floro, fol. caulin. superior. integris aut solum basi leviter incisis.

Gnaphalium luteo-album. Mit Hieracium cymosum, Jasione montana — häufig auf einem Felde zwischen Lustenan und Lauteraach.

Erigeron uniflorum. Auch E. alpinum kommt mit einem hängenden Barte an den äussern hüllblättschen vor, und umgekehrt giebt es mitten unter bebarteten E. uniflorum Individuen ohne Bart! Daher eine precaire Species! von der ebengenannten eine Zwergform!?

Nach 579. 53. Senecio sylvaticus L. Holzerd-Wald (Oberegg.)

54. Senecio viscosus L. Zwischen Lustenau und Bregenz; einmal in der Nähe des Alosters Grimmenstein.

Zu 581, Senecio sarracenicus L. Wälder des Freschens, des Emserberges. Pedicelli et invol. puberul. Sehr nahe dem:

55, Senecio ovatus Willd. Wälder um St. Antons Capelle. (Oberegg) S. Koch bot. Zeitg 1819. B. 2 S. 723.

56. Senecio aquaticus Huds. Gaissan. Um Lindau bäusig.

Arnica montana. Streiche — als unrichtig — die Worte: vulgaris in Innerrhoden.

Nach 590, 57. Inula britannica L. Im alten Mhein. 58. Inula salicina L. Fußacher=, Alten Meisner-Riedt.

Chrysanthemum leucanthemum L, Auffer den Var. mit viel- und einblum., blätterigen und blattlofen Stengel, auch jene mit haarigem Stengel, das Chr. montanum. All, auf dem Freschen.

Chrysanthemum atratum Jacq. Auch auf dem Sentis. Die von Halleri verschieden?

Ausser Artemisia absynthium wohnen in der östlichen Schweiz noch A. vulgaris (zwischen Shur und Ragat häufig) und A. spicata (Calveuser-Alpen) gegen Wahlemberg (in Tent.)

Nach 596, 59, Anthemis Cotula L. Meined.

Nach 609. Scabiosa lucida Mert. et K., wenn nicht bloße Abart von S. columbaria, auf Bindelalp (Freschen).

Valeriana saxatilis. Auch auf Kalanda; aber keineswegs in Innerrhoden gegen Suter Flor, Helv. Edit. 2da T. 11. p. 384.

Mach 617. 60. Fedia auricula DCand. Go gemein, als F. dentata. Fedia olitoria wird auch gebaut.

Nach 625. 61. Galium uliginosum L. Renenried, um heiden. — Galium boreale um Sennwald, häufig ben Lindau. Galium lucidum All. und zwar. & Mert. et K. Fl. auf der Bettiser Seite des Calanda.

627. Galium erectum Hoffm. freiche; nur leichte Abanderung von G. mollugo.

628. Galium austriacum Jacq. mit seinen Var. ift G, sylvestre Poll. Mert. et K.

629. G. saxatile ist das eigentliche Galium Baldense Poll. Mert et K. Auch auf dem Sentisgebirge (Fuß des Gyrenspiß), aber etwas größer. Auf Arberg und Freschenhäusig, und allso so die nördlichsten Ausläuser der Tiroler-Alpen, gleich den südlichsten, bewohnend. Die Blätter dicklicht, wie sleischig. Scheint sich zu G. mollugo zu verhalten, wie Saxifraga bryoides zu aspera u. s. w. S. ausser Pollini Flora Veron., wo es abgebildet, und Mert, et K. Flor. besonders auch Treviranus in den neuen Jahrb.

Nach 630, 62, Galium Parisiense L. und zwar mit haar, und kahlen Früchten. (G. agreste α et β Mert. et K.) Aecker Fußach, Staad.

Nach 632, 63, Lonicera Periclymenum L. Wartensee mit Vicia dumetorum, Buchberg.

64. Lonicera nigra L. Schachen, honegg. (Oberegg.)

Pimpinella saxifraga Var. & des Berg. ist nigra Willd., aber doch nur Bariet. E. Wallroth Sched, und Mert, et K.

Ligusticum austriacum Jacq. (Pleurospermum) in der Rabe des Semtiffer. Gees (Innerrhoden).

Selinum palustre. Streiche: supra Röthis und was von der hirsuties der Saamen und Strablen gefagt, gilt nicht von dieser Pflanze, sondern von Laserpitium Prutenicum (Append. Nro 30.)

Selinum Oreoselinum. Allerdings vorhanden, aber nicht ben Oberried f. Nro 31 des Append.

Selinum carvifolium L. Auch zwischen Mont- lingen und Oberried und in der Enge (Seiden.)

686. Statt Sed. sexangulare lies S. rupestre. Blätter der blüthenlosen Stengel fünfreihig gestellt. Saufig auf Reben- und Wiesen. Gemäuer, grün.

Ribes alpinum L. an einigen Stellen um Wiesbad (Innerrhoden.)

Nach 695, 65, Lemna polyrrhiza L. In dem Graben der Speck, woran Polygonum nodosum Pers, 66. Lemna trisulea L. Um Mbeineck.

Nach 705, 67. Epilobium roseum Schreb. Durch die deutlich gestielten Blätter ausgezeichnet. An den Landstraßen Gräben, z. B. gegen Heiden. Hiervon ist E. roseum Dec. (Nro 706 des Verz.) ganz verschieden, und verdiente eher den Nahmen E. ternatum. Durch stigma indivisum, fol. caul. infer. semper ternatis, caule bifariam pubescente von E. montanum; vom noch näher verwandten E. origanisolio Dec. aber durch solia acute serrata s. denticulata und durch der des E. montanum gleichsommende Größe und Statur getrennt. Nur in der Alpenregion, aus offenen Höhen, nicht, wie E. origanisol. schattige, seuchte Pläße liebend.

Nach 698, 68, Isnardia palustris L. Im October blühend in einem Graben füdlich vor Lanteraach mit Utricularia minor und Elatine hydropiper.

719. Statt Sorbus domestica lies S. aucuparia L. S. domestica haben wir nicht.

722. Statt Rosa alba lies R. arvensis L. Styli coaliti!

Nach 723. 69. Rosa rubiginosa L. Buchberg (Bündtnerholz).

731. Streiche ben Potentilla verna die Worte B. filisormis Pers.

732. Potentilla salisburgensis. Diese ist P. verna B. filisormis Pers, = P. crocea Lehm.

733. Potentilla aurea ift P. aurea Wahlemb. Lehmann. Auf gang gleiche Art, wie ben ihr, feidenhaarig — gewimpert find auch die Blätter der P. minima; daher diese der aurea näher stehend, als der P. verna.

746. Rubus fruticosus Willd. Das Charafterift. Diefer Art foll vorzüglich auch in dem glanzenden Duntel- oft faft Schmarglich - Grünen der fablen obern und bem gierlich abstechenden Weiß der untern Blattseite, fo wie in dem Gefrümmtfenn der großen Stengeldornen liegen. Dennoch findet man nicht nur Indiv. mit lauter auf benden Seiten grünen, und dann zwar gerne jugleich auch oberfeits bleicher-grünen Blättern, fonbern auch folche, beren obere jungern Blatter unterfeits normal weiß, die tiefer ftebenden nur weißlich angelaufen, die unterften aber gang grun und haarig, wie ben R. glandulosus, find, die doch alle - ihrem ib. rigen Berhalten nach - hierher gehoren. Gben fo find . Indiv. mit gang geraden, wenig fraftigen Stengelfta. chefn gar nicht felten. - Mit febr großen Blumen und febr dicken, festen, wie bey Ilex aquifolium, unterfeits fraftig weißen Blattern findet man diefen R. in fubaly. Wäldern (Oberega.)

747. R. glandulosus Bell. (R. Bellardi Weihe.) Immer nur in — vorzüglich Tannen — Wäldern. Oft mit ihm in Gefellschaft, häufig aber auch an Mauern, hecken, ift ein diesem sehr ähnlicher, ebenfalls drüfiger, in Blattstruktur und Farbe gleicher, aber deutlich eckigsfengligter, haarigerer R.

70. R. hirtus Hit. (wenigstens nach Wahlemb. in Flor. Carpath.). R. Schleicheri W. mit zurückt gebogenem Fruchtkelch und breiten weißen Petalis und gewöhnlich nur sparsam bedrüster, daher mehr weiße filziger Rispe. Kelche und Blattspitze gewöhnlich viel weniger lang ausgezogen, als wie ben gland.

Häufig werden Stengel, Kelche, Blumenstiele und die unte Blattseite stellenweise von einem dichten gelblichen Fil (tomentum) als Folge einer frankhaften Ausartun der Haare (Verwandlung derselben in einen Haarpil überzogen, was ben feinem andern hiesigen R. vorkomm

71. R. nemorosus Hayne. R. dumetorum W Stengel ecfig, Seitenblättchen sitend, glabriusc.; mie äussersten Aestchen, die Blumenstiele und Kelche mröthlichen Drusen. Stachelchen schwach besetzt. Blättl ob Berneck. Dem folg. sehr nahe.

749. R. corylifolius Sm. Dec. Blätter des zweijähr. (nackten, geradstachl.) Stengels in der Regel ni drenzählig, Seitenblättechen gewöhnlich stiellos (siend und ungleichseitig, auf der breiten Seite eingeschniten, und dadurch + — tief zwenlappig. In hiesige Gegend dren Hauptformen:

V. a. R. cor. glabratus. Fol. firm. glabris an subtus præcipue, pilis minimis, rarissim., micant., ol sitis, ramis ramul. que atque petiol. glabriusc. se pube brevissima leviter canescent., panic. simpliciusc flor. minor. R. fatigiatus Weihe? Stengel, besol bers die einjähr., nicht selten behaucht, wie ben R. ca sius. Es sinden sich Indiv. mit deutlich gestielten Se tenblättechen sowohl der 5. als 3. jähl. Blätter.

V.  $\beta$ . R. c. hirsutus. R. vulgaris Whe? P dunc. calyc. que præter canitiem tomentosam sp ciei cum ramis, ramul, petiolisque et folior. mollio pagina præcipue inferiore longius et patent. pilos pubesc., folior. ternat. foliol. later. extrorsum quamaxime dilatatis, panic. florib. que majoribus I fruticosi. In den Extremen von a sehr verschieden aber es giebt — besonders hinsichtlich der Blattbreite un haarigheit häusig Intermed. — Individuen. Buchberg

Var. y. R. c. canescens. R. affinis W.! Caule suberecto, foliol, plerumque angustior. subtus canesc.-tomentos., caeter. not. ut in a. R. collinus Decand.? aber die obere Blattseite kaum haarig. Buchberg. Der Fruchtfelch ben allen diesen Var. unbeständig, bald mehr aufrecht, bald mehr zurückgebogen. Drupeolæ meist groß, aber wenige.

72. R. plicatus Whe. Caule fructis. infra quinatifol., fol pulchre plicatis, cæter, not. ut in R. coryl. V. a. Im Bodenseeriedt. Ob Trennung von R. corxlis. verdienend?

73. R. nitidus Whe.? C. erecto, (spadiceo,) angul., rəcti- et pauci acul., ramis petiol. que glabratis s. pilis simplic. longiusc. raris sparsim obsit., fol. tener., pellucid., utrinque virid., supra glaberr., subtus asperulis, lateral. sessil., ovalib., integer., plurimis æquilater., terminal. cordat., racem. pauciflor., pedunc. simplic. (uniflor.) cum calyc. externo viridib. glabriusc. — Fol· caulis steril. 5-pedalis maxima inter R. nostros, longe petiol., acul. ramor. pedunc. petiolor. que valde curoati. Flor. parvi, pet. alba. Fruct. parv. Cal. intus solum et margine tenui tomento vestit., fructif. reflex. —

Ein schöner — durch den aufrechten, hohen Stengel, die regelmäßigen, zarten Blätter, die einfachen, häusig einzeln aus den Winkeln der obern einfachen Blätter entspring., nebst dem äusern Kelche grünenden Blumenstiele (welche Theile ben allen übrigen hier erwähnten R., selbst den R. glaudulosus nicht ausgenommen, weißfilzig sind) den einfachen traubenförm. Blüthenstand ausgezeichneter und getrennter Strauch, von welchem ich noch keine Abänd. sah, denselben frenlich aber auch bis jeho nur an einer Stelle (Buchberg) beobachtete.

Ben allen biefen R., felbit ben R. glandul., bildet die Durchschnittsfläche des Stengels ein Gunfed; ben allen find die einfahr. (unfruchtb.) Stengel gang oder wenigftens unterhalb 5-jablig-blatt.; ben allen fommen einzelne brengabt. Blätter mit faum oder nur undeutlich beftielten, ferner mit ungleichseitigen, b. i. nach auffen perbreiterten und dann auch öfters eingeschnittenen ober gelappten Seitenblättchen vor. Die Richtung ber Meftchen . Blumenftiel . weniger der Blattftiel . Dornchen auf einem und demfelben Indiv. verschieden: Relch benm nehmlichen Strauch dornig und maffenlos. Heberhaupt fein Theil, ber nicht in irgend einer Sinficht - der Babl, Farbe, Grofe, Form, Richtung, Hebergua u. f. w. nach - ber Henderung (Wechfel) unterworfen, und alle diefe Menderungen wiederhobten fich jum großen Theil immer wieder ben einer jeden Art, scheinen fogar ben einzelnen bestimmten (Collectiv.) Endividuen oder Gefellschaften (rubeta) derfelben, fo lange fie an ihrem Standort verharren, bleibend und fich forterbend zu fenn.

Spartium scoporium einzig im Gebiete von Bal-

Ononis arvensis des Berz. ift O. arvensis Var. & spinosa Sm. oder O. spinosa L. Willd. Häufig auf feuchtem Grunde in der Rhein Nähe, starke, aufrechte, dornige (nur sehr selten finden sich in einer Menge von Stengeln ein — oder anderer unfruchtb., noch im Herbste dornenloser) Büsche, mit gewöhnlich — 6-, seltener nur 2-saam. Hülsen, bildend. Viel seltener (steinige Pläße, 3. Ragelstuhselsen ben St. Antoni) ist die darniederliegende, klebrige, meist dornenlose (sich in dieser hinsicht umgekehrt, wie die vorige, verhaltende) O. arvensis Var. a Smith. (O. procurrens Wallr.) mit meist nur 1—2 saam. Hülsen.

Trifolium cæspitosum Reyn. In allen etwas böhern Alpen der C. Appenzell und St. Gallen.

Nach 760. 74. Trifolium achroleucum L. Nagelsfein; Wiesen gegen die Lochmühle (Wolfhalden) häufig.

766. Trif. procumbens ist T. campestre Schreb. Um Seestrand sehr klein, mit Blüthenstielen nicht länger, als die Blätter. Stipul. ciliat., petiolis multo breviores.

768. Ausser dem eigentlichen Melil. officinalis Willd. mit höherm, aufrechten Stengel, gelben Blumen, fast ebenen im unreifen Zustande haarigen Hufen, (vorzüglich häufig in den Riedtern längs dem Rhetne) finden sich noch:

75. Mel. Petit - Pierrana Hayne. Darniederliegend — aufsteigend, gelbblumig, Hulfen nackt, schön farf guergerunzelt. Auf Steingeröllen (ob Staad.)!

76. Mel. leucantha Koch (vulgaris Willd.) aufrecht, weißblum., fahlhülsig. Fähnchen und Flügel, wie ben M. offic., etwas länger, als die Carina; ben der vorigen deutlich länger. Mit offic. an den nehml. Orten, aber seltener (Alten. Rhein.)

Lotus corniculatus. Bald fast ganz fahl (Riedter) bald haarig; die Var. mit hohlem Stengel (L. uliginosus mult.) ben Buchen.

Nach 786. 77. Vicia dumetorum L. Gehölze zwischen Berneck und Balgach; unter Wartenfee.

35 App. Vicia sativa. Blattbreite und Haarigkeit, Blattspițe sehr ändernd. Die V. angustifolia sab ich noch nicht; hingegen die wegen der ungemeinen Bielförmigkeit der Stipulæ merkwürdige, aber doch wohl nur als Var. von V. sativa zu betrachtende:

Vicia cordata Hoppe (Sturm 5. 32.). Major, stip. notat. polymorph., fol. — 7 juga, foliolis latior.

major., in plantæ parte infer. apice emarg. s. retus., in super. obtusiuscul., subtus solum et ad marginem pilosiuscul., legum. 1—2, junior. erect. sericea, senesc. glabra † — patent. — Accer im Alten-Rhein.

Vicia cracca fommt (Buchberg) mit verschmälerten Blättchen (V. tenuifolia quord.) vor.

794. O. sativa — gegen die dort. Bemerkung — auch in unsern Alpen, (Omadona — Freschen) und zwar die Var. b. Onobr. montana Decand.

78. Pisum arvense L. Unter der Saat (Gaiffan); aber in den Umgebungen wird viel P. sativum gebaut.

Rhamnus pumilus. In allen Alpen der öftlichen Schweiz, felbst in Reg. subalp. (Felsen neben dem Schwendiner Kirchlein).

79. Rhamnus catharticus L. Mit Cotoneaster, Felsen auf Seelaffen (Thal.)

809. Fumaria officinalis ist = F. media Lois. Decand. Auf Kirchhöfen und in Weinbergen. Die wahre, viel fleinere (um Zürich häufige) F. officinalis sah ich hier noch nicht; F. fabacea Retz. in Inner-Rhoden (Lüşel-Alp.)

Sinapis arvensis L. Ansfer der Var, siliquis retrorsum hispid. (von S. orientalis verschieden, durch Schotten drenmal so lang, als der Schnabel) findet sich auch eine Aband. mit gangrand. Blättern und mit der fahlen Schote an Länge gleich oder fast gleich tommendem Schnabel.

813, Brassica Erucastrum des Verz, ift eine mahre Brassica (denn die Cotyled. find conduplicatæ) und zwar Br. cheiranthos Vill. Decand. Syst. wegen der mehr als einjähr. Wurzel und des einfaam. Schnabels.

36. App. Nasturtium (Sisymbr.) sylvestre L.

Auch am Bodensee, und zwar die Form mit längern, (abgesehen von den nervenlosen Klappen) denen des S. Sophia äusserft ähnl. Schoten.

- 80 Nasturtium amphibium terrestre Ehrh, (N. anceps Wahlb.) mit länglichen, an benden Enden verschmälerten, ziemlich lang gegriffelten Schötchen. Bende Aband., die geschlift und die ganzblätterige. Blätter am Grunde mehr, weniger deutlich herzförmig, den Stengel umfassend oder einfach sipend. Am Bodenfee (Speck.)
- 81. Arabis sagittata Dec. oder die eigentl. Turitis hirsuta L. mit viel höherm, steif aufrechtem Stengel, am Grunde deutlich pfeilförm. Stengelblättern. Selten! (Berneck). Man sindet (Kamor, Montlingerberg) zwischen ihr und Arabis hirsuta Dec. ganz das Mittel haltende (Uebergangs Indiv., von denen nicht zu bestimmen, zu welcher von benden sie gehören.

Arabis Thaliana L. auf Weinbergs Gemäuer, Ackern um Thal nicht seiten. Arabis bellidisolia mit Cardamine resedisolia im Diftr. Sargans (Calveusen); Arabis coerulea im Sentis Gebirge (Kran-Fähl-Alp) mit Card. bellidisolia.

- 82. Cardamine sylvatica Link, wenn nicht bloße Aband. von C. hirsuta, zu welcher sie sich in der Größe verhält, wie A. sagittata zu A. hirsuta. Kleine Bäche um Rheineck. Noch haariger, mit sehr vielen fürzern, aussteig, gedrängten und so einen Rasen bildenden Stengeln erscheint sie an Quellen, ganz mit C. multicaulis Hoppe (nach dessen Plant. exsicc.) überzeinkommend.
- 83. Dentaria bulbifera L. Mit Lilium bulbiferum am Juf des Kobletterberges (Gesis). Die gefäeten bulbilli fommen leicht.

Draba aizoides. Bende Formen, die Diffuse und compacte, finden fich. Schotchen öfters, befonders die jungern, furg fteifhaarig.

Die Dr. fladnizensis Wulf. (helvetica Dec.) die Dr. nivalis Dec. (D. carinthiaca H.) und zwar deren Modif. diffusa, (die compacta in Calvensen) u. die Dr. tomentosa Wahlbg, alle dren auf Campernei und Isinipen über Grabe; lettere benden auch im Sentisgebirge.

848. Drosera longifolia ift D. intermedia Hayne. Scapus adscendens. Häufig im Bodensee-Riedt.

Silene gallica an mehrern Stellen, gewöhnlich mit S. noctiflora in Gesellsch., aber nie in der Thal. Ebene; Buchberg, Kahenmood, Wiehnachten, ben St. Gallen unter Eggereriedt.

872. Spergula saginoides (f. Pollini Flor. Veron. T. 2. Tab. 1. p. 75.) Die plantula in paludosis magis elongata etc. des Berz. gehört zu Sagina procumbens, welche auch in die Alpen hinaufsteigt und nicht selten flores incompl. hat.

861. Arenaria cæspitosa Suter. fehlt, so wie A. ciliata, in den Alpen des Freschen. Sehr veränderlich, bald sehr furz gedrängt, bald sehr verlängert, etalirt, mit weiter auseinanderstehenden Blättern, je nach dem Standorte, wie so viele Gebirgs-Pflanzen (s. Hegetschweizler Tödi-Reise z. B. p. 170) und so für verschiedene Arten genommen.

Cherleria sedoides L. sehlt dem Gebirge des Freschen. Unter benden Formen compacta s. coarctata und diffusa. Stamina cum pet. (si adsunt) calycis urceolo adfixa (perigyna). Petala aut, quod frequentius, omnino nulla detegenda aut quinque, sat conspicua, lineari-lanceolati acuminata, cum calycis la-

cin. alternantia easque longitud. æquantia, fugacia. Stamina 10, in nostris alpibus omnia antherifera fertilia, planiuscula, calyc. æquantia, persistentia, 5 simplicia, petalis, quando adsunt, opposita, antheras præcocius amittentia, 5 ex corporis glaudulæformis emarginatura (exacte uti in Cerastio aquatico L.) exsurgentia, calyc. valvulis opposita, antheras suas diutius, sæpius adhuc post inflorescentiam retinentia. Ovarium sessile, 10—12 ovula funiculis longiuscul, basi et parti inferiori columellæ ovarium longitud, fere æquantis, serius tota evanescentis, adfixa; caps. matur. vero semina solum 3—5 erecta, fundo insidentia, seminibus Saginæ procumbentis conformia continentes.

Ben der getrockneten Pflanze, nach dem Abfallen der Untheren, fonnen die bleibenden, weißlich-häutigen, nach unten breitlechten, verhältnismäßig langen, einfachen Stanbfäden leicht für petala angesehen werden.

Ju 876. Das gewöhnliche Cerasticum viscosum L. Willd, pilis glandulifer, viscosis plantam obtegentibus, im untern Rheinthale häusig. Bon dieser Pflanze ist Nro 876 C. brachypetalum Pers.? des Berz. nur eine minder haar., fast nichts klebriges an sich habende Aband. Auch benm gewöhnl. C. viscosum sind die Kelchlappen bis zur Spize gewimpert. Dieß C. geht nie in die Alpen hinauf, wohl aber C. vulgatum Lin. Willd. Unter den mehrern Modific. dieses letztern auch eine ausgez., kleine, fast nackte, steisere, sehr schmalblättr. auf Torsboden der Rheinebene.

Cerastium arvense L. (strictum mult.) häufig in den Grabser-Alpen; daselbst (Campernen) aber auch eine Form, die wegen des ftartern, steifen, nicht schlaff hin und hergebogenen, oberwärts ganz aufrechten Sten-

gels eigentlich den Nahmen strictum verdient, und zudem noch durch festere, fürzere, gegen die Basis hin weniger verschmälerte, etwas haarige und breitere Blätter vom gewöhnlichen strictum oder arvense sich unterscheidet.

Viola canina, Ben uns nur die gewöhnl. Modif. Var. a lucorum Mert. et K. Die nah verwandte:

84. Viola stagnina Vit. Mert. et K. mit Iris sibirica, Schönus, Drosera etc. junachft unter Fusach im Riedt.

App, 38. Viola palustris L. Aus den Alpen in einen Topf versett, bot sie zwen Jahre hintereinander im Herbstmonat die merkwürd. Erscheinung dar, daß sie mehrere volltommen gebildete, mit volltommenen Embryonen versehene Saamen tragende Capseln reifte, ohne alle Spur von Blumenkrone noch Staubgefäßen und ohne vollständige Pistille, so wie ohne zugleich, oder früher oder später, volltommene Plumen zu bringen. Ein Stein mehr für das henschel'sche Gebäude!

85. Erodium cicutarium L. Ben Rheineck einmal; häufig unterhalb Roschach am Seestrande mit dem folgenden:

Geranium molle L. Thal; über Sag in reg. subalp. Aber nicht auf der Offfeite des Kamors; das dafelbst wachsende G. ift:

86. Geranicum pyrenaicum L., das noch auserdem am Fuße des Kamors in der Gem. Rüti; hauptfächlich aber und häufig ben Rheineck (Kirchhof-Mauern
und gegen die Burg hinauf) sich findet. Die Haarbüschel zu benden Seiten der Basis der petala, gleich Merkurs Flügelchen, viel ftärker, als ben G. molle,
und bilden im Grunde der Blume einen zierlichen silbernen durchbrochenen Ring. Nach 909. 87. Thalictrum flavum L. Sumpfwiesfen in der Nähe des Bodensees häufig, und zwar besfonders die Var. angustifolia (Th. nigricans.)

Nach 912, 88, Anemone ranunculoides L. 11m Reldfirch.

916, R. aquaticus ist R. pantothrix Dec. Syst. und zwar sinden sich Var. a capillacea und  $\beta$ . cæspitosa; lettere auch in regione alpina (Semtissersee.)

Ranunc. montanus. Unter 2 Sauptformen, wie mehrere R., eine mit breit- und flumpf- lappigen (R. montanus Willd.) und eine haarigere, mit schmal- und fpiplappigen Blättern (R. Villarsii Decand.) Erftere feineswegs immer haarlos, fondern febr oft mit baar. Blättern und besonders Stengel, und manchmal auch eingefchnittenen Lappen des oberften Stengel-Blattes, geht bis tief an den Ruß der eigentlichen Alpen binab, 3. 3. bis in die Rabe des Beisbades, wo fie eine der erften Frühlingsblumen ift; fehlt bingegen den viel bobern fubalpinen Bergen ber Weffeite bes Mbeinthals, und scheint, wenigstens in unfern Alpen den dafelbft nicht angutreffenden R. acris ju erfegen. Lettere, (R. Villarsii) feltener, an mehr trocknen, fonnigen Stellen (Ramor, Frefchen). Bende Formen febr abandernd, erscheinen sowohl mit gang niedrigen, einblum,, als mit boberm, bis Ruß bobem, 2-3 Blumen tragendem Stengel. Fruchtboden jederzeit haarig, wodurch, auffer der hackenformig juruckgerollten Spite (wie ben R. nemorosus und lanuginosus) der Früchtchen und der meift grofern, an der Band dunfler gefarbten Petal. , bende Formen in allen Modif. von dem, besonders größern Indiv. des R. Villarsii abnitchen R. acris, beffen Receptac. immer fabl, ju unterscheiden find.

Ranunculus nemorosus Decand. Zwen febr geschiedene Variet.:

- 1. Eine ftartere, breitblätterige und zwar wieder entweder febr haarigt oder fast fahl. Dief die im Berg. als R. nemorosus angegebene Pflanze, und nur in der Alpen-Region anzutreffen.
- 2. Eine schmächtigere, schmalblätterige, sehr getren abgebildet in Pollini Elora Veronens. Tom. II Tab. III und im Berz. (924) fälschlich als R. philonotis Ehrh., der ben und bis jeho noch nicht wirklich gefunden worden, ausgeführt. Diese Abart kommt auch, wiewohl seltener, mit vielsach zerschlihten und gespaltenen Blättern vor, und scheint alsdann besonders der R. polyanthemos mancher Botaniker (Schlechtendahl) zu sehn. Den R. polyanthemos De Cand.: "carpellis submuticis" hingegen, habe ich noch nicht angetroffen; denn alle diese Bar. und Modific. des R. nemorosus De C. zeigen allzeit, wenigstens ben uns, gerandete, an der Spipe deutlich hackige Früchtchen. Der Fruchtboden übrigens ben R. nemorosus jederzeit haarig, ben R. lanuginosus hingegen fahl.

In Sumpswiesen (Holzers Wald, Oberegg) findet sich ein in der Mitte zwischen R. nemorosus latisolius und lanuginosus stehender R., den ich einsweisen als planta hybrida? mit dem Nahmen R. intermedius hezeichnete. Caule declin. s. adscendente, ad nodos inferiores radicante, cum petiolis reslexo-s. patenti-piloso, paucistoro, sol. radic. et caulin. infer. trisidis tripartitisque (lobis latior nunc, nunc angustiorib., iterum 3 sidis 3 dentatis aut solum dentatis) suprem. sessil. in lobos 3—5 linear. integerr, divis., pedunc. axillar., solitar., teretib., 1 ssoris, recept. villoso, carpell. matur. margin, uncinatis. —

Sinsichtlich der Blumen, der ungefurchten Blumenstiele, der Richtung der Haare mit R. lanuginosus, durch das behaarte Recept., die Blätter, die Beschaffenheit dar Haare aber mit R. nemorosus übereinkommend; von benden verschieden durch den aussteigenden, wurzelnden Stengel und die Insorescenz.

Ranunculus acris L. Die Var. & sylvatica Decand. Syst. (fol. petiol, que subjus velutino - pilos.) ben uns nicht setten.

Ranunculus flammula L. Alle Aband., auch die mit darniederliegendem, wurzelndem, zwergigem, gang schmal (lineal) blätter. Stengel und gang fleinen Blumen (R. fl. tenuifolius Wallr.), deutlich den ttebergang machend jum R. reptans L. Die Früchtchen diefer Abart, fo wie des R. reptans felbft, mehr enförmig mit flumpfichen Ende, ben flammula vulgaris mehr rundlich, am Ende schief abgeschnitten, ben benden unter der Linfe ausgehöhlt-punctirt. — Die Stelle übri. gens, wo R. reptans wohnt (Bregens, junachft am Safen) scheint besonders geeignet jur Bervorbringung von Zwerg-Pflanzen; es wachfen nehmlich dafelbit - auf einen fleinen Raum beschränft und fich feit Sabren immer gleich bleibend - auch noch Aira aquatica g. minima, Matricaria Chamomilla nana, Ranunculus sceleratus y minimus Decand. Syst.

Zu 65. Holcus avenaceus Schrad. Die Aband. mit fnollentragender Stengelbasis (Holcus bulbosus Schr.) in den Aeckern zwischen Buchen und Wartegg häufig.

194. Juncus acutiflorus Var, y des Berg. wird als eigene Species getrennt mit dem Nahmen

89. Juncus alpinus Vill, = fusco-ater Schreb. Mert, et Koch (J. acutiflorus & Gaud.). Nicht nur in den subalpinen Waldern (Oberegg, Kamor) sondern auch in der Sbene (Bodensecriedt.)

Nach 871. 90. Elatine hydropiper L. Ben Lauteraach f. Isnardia palustris.

# Im Großen angebaute Pflanzen.

Seit einigen Jahren werden, besonders im Unter-

Papaver somniferum, vorzüglich Var. & petal, albis und Brassica Napus L.

#### XX.

# Der Schafscheid

i m

Haslithal,

bes

Rantons Bern.

Jedes Volk oder Völklein hat seine örtlichen BeInstigungen und festlichen Tage, die es sich selbst auswählt, und die meistens sehr alten Ursprungs sind, wo
es der Sorgen und Mühe seines Standes entledigt,
sich ganz dem Frohsinn und der Freude überläßt; wohl
aber wird man keines tressen, welches deren so viele
hätte, als die Schweiz. — Der Fremde, der von ungefähr zu einem solchen ländlichen Volksseste kommt, wird
an jedem Orte wieder etwas Sigenes und Originelles
daben wahrnehmen; und, ist er kein Menschenseind,
so muß er sich vorzüglich darüber wundern, daß man
dem Volke nicht mehrere solcher Freudentage bereitet
und gönnt. —

Vorzüglich das echte hirten- und Alpenvolf, das weder durch Fabrikwesen noch Städtersitte, seiner ursprünglichen Lebensweise untreu gemacht wurde, ist bierin in der Auswahl am glücklichsten; seine Volksseste stehen meistens mit seiner Verussart in der genauesten Verbindung; sie gehen entweder unmittelbar aus derselben hervor, oder sind gleichsam an dieselbe angesnüpft, und se mehr dieser Fall daben eintrifft, desto einfacher, natürlicher und zweckmäßiger sind sie. So sind dem Aelpser die Auf- und Ab-Alpsahrt, der Besuch der Seinigen auf der Alp, die Alpsahrt, der Besuch der Seinigen auf der Alp, die Alpsahrt, der Besuch der Seinigen auf der Alp, die Alpsahrt, der Besuch der Seinigen auf der Alp, die Alpsahrt, der Besuch der Geinigen auf der Alp, die Alpsahrt, der Besuch der Geniche sinkauft u. a. m. solche sessliche Täge, und so seven die Vernacht des bernerischen

<sup>\*)</sup> Die alliabrlich fart befuchten Sauptviehmarfte in Caanen, im Ranton Bern, verdienen bier ehrenvolle Ermabnung. Die großen Biebbefiger biefes Begirfs gleichen Mamens, treiben prachtige Milchfube auf jene Martte. Gede bis acht berfelben, woben fich felten ein Buchtfier oder Ochs befindet, beiffen ein Dackly. Der Sausvater, Die Gobne, Anechte, Lochter, oft die gange Saushaltung figen auf bem Martte neben ihrem Dieb an einem Sifch. chen, haben Wein, Brantwein und Gebackenes vor fich, und bedienen damit Freunde, Befannte und unterhandelnde Raufer. - Die iconfien Rube find auf ben Sornern und über ben Schmangen mit Blumen und Banbern befrangt, und im Befige von vielen folden, fucht jeder vorzügliche Ebre. Aus diefen allen werden einzelne menige ausgezeichnet fcone und preismurdige überdieß von ben Raufern mit 2 Spiegeln, einem auf bem Schmang und einem auf ben Bornern, gegiert - und fo mit Blumenfrangen und Spies geln verfeben unter großem Jubel berumgeführt - und bewundert.

Hablithals die frohen Tage des Schafscheids, woran Männer und Weiber, Jünglinge, Mädchen und Kinder, sonntäglich gekleidet, jedes nach seiner Weise, in bunt unter einander gemischten Gesellschaften, froh und freudig Theil nehmen. — Diejenigen Tage beissen nämlich Schafscheid, an denen die Haslithaler Sennen, die ben den Kühen gesommerten (im Sommer genährten) Schasheerden durch die Schäfer in das Thal zurücsschicken, welche die Sigenthümer im Thale wieder in Empfang nehmen, sie auf diese Weise (nach der Bedeutung des Namens) voneinander scheiden und großentheils sogleich verkausen.

Dieser Schafscheid findet in 3-4 Tagen nach einander, unmittelbar vor dem Mayringer Markte an verschiedenen Orten statt. \*)

So wie sich der Schäfer mit seiner Seerde dem Thale nähert, versammelt sich alles Bolk, jung und alt, auf einem dazu bestimmten Rasenplaze am Fuse der Viehberge, wo zugleich ein geräumiger Pferrich errichtet ist. — Mit Jubel und Freude werden hirt und Heerde empfangen, und Letztere in den Pferrich eingeschlossen. Allein kaum ist dieß geschehen, so eilen die Eigenthümer der Schafe zu diesen hin, und jeder erkennt dann die Seinigen sogleich, so daß, auf eine bennahe unerklärbare Weise, die Trennung in wenigen Minuten, ohne einigen Anstand vollendet wird. Nun machen die anwesenden Weizer von Zürich, Aarau und anderswoher sogleich ihre Kauf. Unträge, und diejenigen Schase, welche auf diese Weise nicht verkauft wergen Schase, welche auf diese Weise nicht verkauft wer-

<sup>\*)</sup> Auf der Alp Wendel werden 1500, auf Schlatt 1000, auf Graili 1800 Schafe u. f. w. während der Sommerszeit gefüttert.

den, treibt man — einzelne Buchtschafe abgerechnet, auf den bevorstehenden Mayringer. Martt, um ebenfalls Geld dafür zu erhalten.

Ben diesem Unlage find auf dem offenen Relde Stuble und Tifche angebracht, welche Rinder, Junglinge und Mädchen, Manner und Weiber einnehmen, und in buntem Gemische einen eigenen Unblick gemab. ren. Während bem ber luftige Alpenjungling mit feinem Madchen scherzt und lacht, fist neben diefem eine junge Mutter, die ihrem Sängling arglos an der Bruft Die befte Nahrung reicht; und mabrend dem Greife von den vergangenen Zeiten reden, hupfen muthwillig ibre Enfel, wie junge Lammchen, um fie berum. Leb. fuchen und Brantwein werden ben diefem Unlage nicht nur feilgeboten, fondern in giemlichem Mage genoffen. Paar und Paar trillert man des Abends nach Saufe, und für einzelne frobe Baarchen endet fich bas Reft der Schafscheid erft mit dem anbrechenden Morgen, nachdem man fich zuvor noch das Wort gab, am Mayringer - Martte ben Wein und Tang fich zeitlich wieder einzufinden.

XXI.

# 3 wen Briefe

bes

# berühmten Genferischen Arztes und Naturforschers Jurine

(Berftorben ben 21ten Beinmonat 1819.) an feinen Freund Profesfor Studer, Bater, in Bern.

Erfter Brief vom 2. Mers 1813.

Mein lieber herr und Freund!

Wenn das Uebermaß von Mißgeschick unter Freunden als Entschuldigung dienen darf, so zweifle ich nicht daran, daß nicht auch mein Stillschweigen gegen Sie baldige Verzeihung erhalten werde; besonders, wenn ich Sie versichere, daß meine Gesinnung gegen Sie weder von Zeit noch von Umständen geschwächt werden kann; immer und unveränderlich derselbe, behält Freund Studer seinen Plaß in meiner kleinen Herzenskammer, deren sanstes und wohlthätiges Licht höchstens zuweilen etwas verdunkelt werden kann durch das Gewölse, und die trüben Nebel, von denen das menschliche Leben oft nur zu sehr verdüstert wird.

Sie haben vermuthlich die Kette meiner Mifgeschicke und meiner Berlüste vernommen. Nachdem ich
vier Kinder erzogen hatte, traf mich das schmerzhafte
Loos, dren derselben binnen wenigen Jahren zu verlieren, und in einem Alter, wo sie für einen Bater
Freunde und nicht mehr Kinder sind: im 23. 29. und

36ten ihrer Lebensjahre; und um das Dag meiner Leiden, das die Borfebung mir jumandte, voll ju machen, verlor ich auch die Mutter diefer Kinder, welche ich in den dren letten, fürmischen und schmerzvollen Sabren ihred Lebens mit gang besondrer Bartlichfeit gepflegt batte. - D welchen Kampf erfordert es nicht, um fich obne Murren ben Fügungen des Allerbochfien unterwerfen zu fonnen, wenn man fogar die Ordnung ber Ratur für fich umgefehrt erblickt in dem früben Tode feiner Nachkommenschaft, und überdieß noch den größten Theil des Glückes und der Unnehmlichfeit fei. nes Dafenns durch folche Berlufte gernichtet fieht! -Fragte ich mein Berg nur als Bater, fo fonnte ich unter allen diefen Berluften feinen Unterschied machen; allein gang anders ift's, wenn ich meine Gedanken auf das befte, mas ich mir von ihnen versprach. Wirklich schmeichelte ich mir, auf das Saupt meines Cobnes meine dirurgifchen und medicinischen Soffnungen nieberlegen ju fonnen, und ihm einen Ruf ju binterlas. fen, der das Werk einer Braris von 44 Sabren ift, geschmückt mit 5 erhaltenen Preisen, die ich in rubm. vollen Rämpfen erhielt, deren letter, feitdem des Croup. mir erft fürglich angezeigt worden ift.

Die Vorliebe, die dieser gute Andreas für die Naturgeschichte hatte, ließ mich überdieß an sein Gelingen in dieser Wissenschaft glauben, um so mehr, da er sehr gut stach und mahlte. Und nun, mein Freund! hat ein Anfall von Verzweiflung alle meine Hoffnungen zernichtet, und mich auf immer der Früchte eines Baumes beraubt, den ich mit so viel Sorgfalt und eben so großem Vergnügen gepflanzet hatte.

Noch blieb mir indeffen feine Schwester damals übrig, diefe fo fanfte und angenehme Gefährtin meines Lebens, die es so trefflich verstand, die Dornen zu entfernen, und Rosen an ihre Stelle zu pflanzen; die alle meine Neigungen, auch meine Studien in der Naturgeschichte, mit mir theilte, indem sie mir ihren bewunderungswürdigen Pinsel borgte, um die Ergebnisse meiner Forschungen auch dem Auge Andrer sichtbar zu machen; — die Teutsch, Italienisch und Latein verstand, die nicht minder in der Chemie als in der Mathematik und Sternkunde unterrichtet, und die mir desto unentbehrlicher war, weil ich nun ganz vereinzelt da stand, da mein älterer Sohn in Paris niedergelassen ist; — furz, auch dieser Engel wurde mir 6 Wochen nach ihrer Mutter entrissen.\*)

hiernach begreifen Sie leicht, was das Leben für mich fenn muß; eine Laft, die ich nur mit Mühe trage; von welcher befreit zu werden mir Wonne wäre, da die Trennung meiner Seele von meinem Leibe mir das unaussprechtiche Glück gewähren würde, die Gegenstände meiner ganzen Zärtlichkeit wieder zu finden, und mich ihrer, ohne Besorgniß sie wieder zu verlieren, in den ewigen Wohnungen freuen zu können.

Die einzige Zerstreuung, ich darf nicht fagen Trost, (denn für mich giebt es feinen) die mir übrig bleibt, beruht auf meiner Frende an der Naturgeschichte, und ich schäße mich jeden Tag glücklicher, mich auf diese Wissenschaft gelegt zu haben, die im Glück eine Quelle von Genüssen ist, und im Unglück und Zerstreuung gewährt; um so mehr: da sie und immer in der Betrach-

<sup>\*)</sup> Man lefe, was in Jurines lettem, erft nach seinem Code herausgekommenen Werk: sur les Monochles S. VII der Borrede in der Note von dieser vortrefflichen Lochter gesagt wird.

tung der erhabenen Werfe des Allerhöchften erhalt, uns , 36m naber bringt , und uns , als Folge unferer Bewunderung von 36m, auch die vollkommenfte Unterwerfung unter feine Sugungen einflößt.

Leben fie recht gefund, u. f. m. -

### 3menter Brief vom 10. April 1813.

Sch fann Ihnen, mein theurer Freund! bas Vergnügen und die Freude nicht genugsam ausdrücken, die mir Ihr Brief gewährte; es ift Balsam, im Unglud Bergen ju finden, die unfern Rummer theilneh. mend mitfühlen; bringt er auch nicht gangliche Genefung bervor, fo fchmacht er doch die Starte des fchmargen Giftes, das uns verzehrt. Seven Sie versichert, lieber Freund! daß ich mich, sobald es meine Gesund. beit erlaubt, nach Bern begeben merde, um einige Zeit dort ju bleiben, in der Hoffnung, dort wieder viele Freunde gu finden, benen ich innigft ergeben bin, und an deren Spipe ich ftets Freund Studer fegen werde. -

Seit furgem habe ich einen ziemlich langen anatomischen Auffat beendiget über den Bau der Bruftftude ber Hymænopteren, den ich dem Institut jugeschieft habe; - ein Brufffüct, in dem ich 36 fnochenartige Theile unterschied, und wovon ich alle Musfeln, die diese Anochen tragen, beschrieb und abbildete.

Diesen Winter habe ich jum Theil angewendet, um eine febr intereffante Sammlung ju machen, die nämlich ber Rische in unserm und den benachbarten Seen und ihre Geschichte ju entwerfen. Ich ließ mich durch die Armuth eines alten, talentvollen teutschen Mahlers bewegen, diese Zeichnungen verfertigen laffen, dem die Arbeit auch vollkommen gelungen ift. Der Geschichte jedes Fisches werde ich die gangbaren Mamen, unter denen fie an verschiedenen Orten befannt find, benfügen. \*)

<sup>\*)</sup> In den Memoir- de la societé de Physique et d'his-toire naturelle de Genéve, Tom. III, première Partie, 1825 - ift biefe Beschreibung der Tische des Lemannischen

Diese Arbeit bat mich gur einer Entdeckung geführt : iber den Bau der Augen der wirbelbeinigen Rifche, beren Kriftall. Linfe von einer febr farten Mustel bewegt wird, der ju feinem Begner einen breiten, bautigen, an den gladartigen Korper gebundenen Anorvel Wenn man Ihnen noch Lachfe bringt, fo faufen Sie autiaft für meine Rechnung die Augen, und legen Sie felbige in ein blechernes Befaß von gleichem Durchmeffer, mit ein wenig Beingeift, und von genugfamer Große, um Debrere ju faffen. Wenn ich nach Bern fomme, will ich Ihnen die Erflarung davon machen. Sch babe auf diese Beise die Augen des Thonfisches mit dem besten Erfolge von Marfeille fommen laffen, und obichon diefer Rifch nicht großer ift, als der Lache, fo bat fein Huge boch bennabe 2 Boll im Durchmeffer.

Sie konnen in diesem Augenblick alle Ihnen nur immer munichbare Aufflarungen über die Conchylien von mir verlangen, da ich eine auswärtige Befanntichaft (herr Brard) habe, die fich für einige Zeit in Genf aufhalten will, welche Ihnen über jeden Buntt Auskunft geben kann, weil fie in diefem Theil der Ra. turgeschichte febr fart ift, und wirflich ein Berf über Die Flug- und Land . Conchylien unter der Breffe bat. Hebrigens fieht Ihnen alles gu Diensten, was ich bie-

rin befite.

Sie haben wohl gethan, Ihre Anfichten über die-fen Gegenstand zu ordnen und fie dem Publifum mit-theilen zu lassen. Ich weiß nicht, ob Sie den Text ihres Werkes mit Aupfern begleiten werden, die mir ben diesem beschreibenden Fache unerläßlich scheinen, weil sie augenblicklich die Vorstellung und das Bild einer Geftaltung übertragen, welche die Worte nur un-

vollfommen in unsern Köpfen abzeichnen. Wenn ich ein wenig Ordnung in mein Cabinet werde gebracht haben, fo will ich einen langen und intereffanten Auffat über das Athembolen der Bogel beendigen, welcher die innere Beschaffenheit der Lunge ben diefen Thieren enthält, die mahrlich febr fonderbar

Gees, aus Jurine's bandichriftl. Nachlaffe, enthalten; die Beichnungen find durch einen trefflichen Runftler, (D. Escuper) in Rupfer geftochen, und das Bert wird auch einzeln ausgegeben.

ift, und völlig dem fechsectigen Sonigfuchen eines Bie-

nenfordes gleicht; allein Sie werden nicht minder erstaunt seyn, wenn Sie vernehmen, daß die Verrichtung des Athembolens benn Aus. und Sinathmen dieselbe ist.
Seit einigen Jahren suchte ich das Insect auf, das in dem Getreide so viel Verheerung anrichtet, und das seit 3 bis 4 Jahren in den mittäglichen Provinzen Frankreichs derselben Erndte zerstort. Dieß Insect ist eine kleine Tipula, welche ihre Sier im Serbste auf die jungen Stiele dieser Körner legt; die Larve drückt einen Theil des Stiels herunter, nahe am ersten Knoten, und schadet durch dieses bloke Herunterdrücken so febr dem Durchgang der Gafte, daß die Aehre vollends mißlingt. Ich habe die Larve, die Nymphe, das ge-flügelte Inset, Männchen und Weibchen zeichnen laf-sen; und was wundersam beweist, daß das Gute ne-ben dem Bösen liegt, ist die Zeichnung eines flügello-sen Weibchens einer kleinen Chalcis und seines geflügelten Mannchens, welches feine Gier fo häufig in ben Leib der Larven jener Schnacken niederlegt, daß ich auf 12 Chrysaliden deren 10 gefunden habe, welche mir eine Chalcis gaben.

Aus diefem fleinen Mufter meiner gegenwärtigen Beschäftigungen seben Sie, daß ich mir noch solche Zerftreuungen zu verschaffen weiß, die mich dem oberften herrn aller Dinge immer naber bringen, und die meine Seele ju Ihm erheben, mahrend mein armer Rörper sein Pflanzenleben traurig und schwerfällig bin-schleppt auf diesem untermondischen Wandelstern.

Leben Sie wohl, mein trefflicher Freund; Ich um-

arme Gie von gangem Bergen.

Jurine, Prof.

#### XXII.

## Literatur.

1.

#### Gentiana verna.

In der Flora oder botanischen Zeitung, Regensburg. Nro 19, 1818. S. 332.

## "Curiosa."

,,1. Die Gentiana verna wohnt allenthalben auf ,,niedrigen, feuchten Wiesen durch ganz Baiern häufig; ,,sparsam auf trockenen Bergen; niemal auf wahren ,,Alpen. Schrant baierische Flora, 1-Band. S. 514.//—

"2. Die Gentiana verna ift auch recht eigentlich ,in dieser himmelangränzenden heimath zu hause. Zuweilen verirrt sie sich auch auf niedrige Berge berab, ,,wo sie jedoch lange nicht so lebhaft pranget. Trattin-,,nisck. Flora des österreich, Kaiserthums. 1 B. "E. 4."

Diefe Aufgabe ift für bende Parthenen befriedi-

gend au lofen. -

Die Gentiana verna mächst nämlich sowohl auf ber Sbene, als auf den Alpen, so wie so viele andre Pflanzen; z. B. das Riedtrösly, Primula farinacea,

die Parnassia etc .: -

Namentlich ben uns (im Rheinthal) ist sie in der ganzen Thalfläche des Rheinthals auf allen Riedtwiesen anzutreffen; z. B. zwischen Rheineck und Thal, Niedt ben Gaisau, alten Rhein ze. — und steigt aus dem Thale nicht nur bis auf die Montes subalpin. z. B. St. Antoni's Kapelle, sondern auch bis in die eigentlichen (Ober-Kamor) und höchsten Alpen (Ober-Mesmer) hinauf, wo sie dann gewöhnlich von der Gentiana bavarica abgelöset wird.

In den höhern Regionen wird ihre Farbe dunkler und die Blume größer; ja hier zeigt sich eine Abart derfelben mit fast noch einmal so großer Blume, als ben der gewöhnlichen Form, nämlich die Gentiana Tergloviensis Hacquet (Gentiana angulosa Reichend., G. æstiva Römer et Schult.). Sie ist auf Oberkamor

febr häufig. -

## Bermehrter Geruch ber Alpenpflangen.

In der Flora oder botanisch en Zeitung 1820, G. 303 febt Folgendes:

In der Flora Nro 36, 1819, G. 572. ift eine Unfrage enthalten\*) "über den vermehrten "Geruch der Alvenpflangen, die einmal von "Alpenbotanifern porzügliche Berücksichtigung verdiente. ,,Wie zwendeutig man aber auch hier beobachtet hat, mag aus folgenden Stellen hervorgeben:

"Un den fteilen Felsen am Gingange jog Primula "auricula durch ihre blafgelben Blumen unfre Blide ,auf fich, und Riegel fletterte binab und brachte ei-, nige Eremplare binauf, welche den lieblichen , doch ifch wach ern Geruch der Gartenpflanze haben. -"Rhode in Schreders neuem Journal für

"die Botan. 2 B., 3 St. p. 34."
"Es ergößt ihn in den Gebirgen der angenehme "Duft der Primula Auricula, den fie in unfern "Garten gegen reichere und buntere Farben ausgestauscht bat. Soulraud Pouzin Anleitung, bo-"tanische Reisen zweckmäßig einzurichten. 1,6. 10.11 -

Nach meinen Beobachtungen verliert fich bas aromatische, atherisch-ölige Princip der Pflanzen, d. b. dasjenige, was ihren Gernch bedingt, nach und nach in den höchsten Regionen ganglich, so wie es auch in der

Bolar Bone der gleiche Kall ift.

<sup>\*)</sup> Gie lautet: ,, Im Sandbuche fur Reisende in der Schweit, "vierte Auflage, Bur. 1818, G. 109 wird gesagt: "Sonders "bar ift es, daß auf den Alpen, an Orten wo faum die ""Alpenrose fortsommt, Blumen, die in der Ebene geruchs ""los find, die lieblichsten Dufte verbreiten und weit voll-",fommner und prachtiger werden."" "Abgefeben nun "von den benden obnehin nur im Comparativ ausgedruckten "Eigenschaften, fo fragt es fich: 1) Wird jene Behauptung "durch die Erfahrung bestätigt? 2) Wie beiffen die Arten, ,,ben benen man biefes beobachtet bat? 3: Beiche Arten "bilden eine Ausnahme von jener Regel? -"

Im ganzen haben, in Vergleichung mit den Thälern, die Alpen verhältnismäßig viel weniger aromatische Pflanzen, und in der eigentlichen Sis Region
finden sich nur noch ein Paar dergleichen, zum AchilleenGeschlecht gehörige, gleichwie die Aequatorial-Länder
und diesenigen zwischen den Wendefreisen die größte
Masse aromatischer, starfriechender Pflanzen besitzen, von
wo diese sich gegen die Pole hin gradatim immer mehr
vermindern, dis sie endlich in Polar-Zone gänzlich
verschwinden.

Daß daher eine Pflange, die in der Sbene feinen oder nur schwachen Geruch befitt, ihn in den Alpen befomme, ift ficher nur Täuschung. — Das Aromatische scheint mit der Barme gleichen Schritt zu halten;

alfo den Umgefehrten mit der Sobe.

Ein ähnliches, doch nicht gang gleiches Verhaltniß zur Temperatur hat die Farbe der Pflanzen. hier wirfen nämlich, wo die Wärme abgeht, dafür die größere Lichtmasse, welche die Alpen-Pflanzen umgiebt, to wie die reinere, dunnere Luft, in welcher sie leben,

einiger Maffen diefelbe erfegend.

Die Pflanzen der Alben haben zwar weit weniger mit zusammengesetzem Farbenstiele prangende Blumen, sondern dieselben sind größtentheils ein fach gefärbt (und zwar sind die Sauptfarben gelb, roth, blau und weiß); dafür sind dann aber diese einfache Farben, besonders die blaue und weise, allerdings stärfer, reiner, intensiver, als ben den Blumen in Thälern und Sbenen. Daß aber das größere Licht nicht die Wärme ersetz in Servorbringung lebhafter Farben, davon zeugen genugsam die herlichen, glänzenden Farben der Blumen heiser Länder.

Die gleiche Bewandtniß hat es, wenn ich mich

nicht irre, auch mit den Bogeln und Inseften.

In dieser Sache (so wie in vielen andern) macht der Enthusiasmus sehr vieles; die Alpenreisenden, besonders die neuen und Frauenzimmer, sinden alles schöner, herrlicher auf den Gebirgen, als in der Sene, und sollte es auch nur darum seyn, um wenigstens eine Belohnung für die Mühe des Steigens sich selbst zugeben. Das Schofoladeblümchen (Orchis nigra), eine

der wenigen wohlrichenden Alpen-Blumen, ersett dann 10 wohlriechende Species des Thales, n. f. w. —

Bemerken muß ich hier noch, daß das hier Gesagte nicht von alpinischen Pflanzen in Gärten aus Saamen gezogen, gilt; dergleichen werden allerdings weniger Geruch, als auf ihren natürlichen Standörtern haben; eben so auch weniger fräftige Farben. Dieß findet aber ben gezogen en Pflanzen überhaupt statt, daß sie sich in jeder Beziehung weniger intensiventwickeln.

de la figliat soil d'off Abadon name D. C.

3.5mk

na (ing 1920 kappanés (Brancound Sid) (1920) ni ero da 1921 kappanés (Brancound Sid) sanggarésan ng mag-pagangan sanggarésan na Sid anggarésan

ensur le grande all grande decorate de gerlache

Der Piz Rufein, eine Spițe des Tödi. Stocks.

Die Nachrichten, daß entweder der Tödi, oder ein Theil desselben: der Piz Rusein, nach einigen von dem ehrwürdigen Bater Placidus a Specha, Capitular vom Moster Disentis (Caplan in Trons), nach Andern von zwen von ihm ausgeschickten Gemsen = Jägern bestiegen worden sen, ist aus öffentlichen Blättern in viele andere Schriften übergegangen, wo ein Schriftseller sich immer auf den Andern berust, ohne die Richtigseit der Angabe zu beweisen.

Serr Pater Placidus, ein außerst geschickter und unverdroffener Bergsteiger, hat noch als 70 jähriger Greis den fünften und sechsten Bersuch gewagt, den Biz Ausein von Disentis aus zu besteigen, aber nie gelangte er zum Ziele, und unüberwindliche Sindernisse traten ihm jedesmal entgegen. Er glaubte von der Schäferhütte der Alp Lins in einer Tagreise den Berg ersteigen zu können; allein er wurde vom Gegentheil überzeugt. Das, wornach er selbst so oft vergeblich sehnte, wollten zwen Gemsenjäger wirklich errungen

baben, ihre Ausfage ift mir aber bochft zweifelhaft. Der eble Pater traute arglos feinen Leuten und ructe Daber Folgendes den 30ten Wintermonat 1824 in Mro 48 des Churerifchen Intelligenzblattes ein, das nachber

eine Menge Umschreibungen erfuhr.
"Den 1ten September dieses Jahres ift der Big
" Rusein, einer der 3 höchsten Bergspipen unsers ,, Rantons, von 2 Gems - Jagern aus dem Sochgericht "Difentis: Placi Eurschelles von Trung und "Muauftin Bisauolm von Difentis erftiegen worben. , 3men glaubwurdige Manner von Trung, welche die "Reife mit machen wollten, das Biel derfeiben aber , nicht ganglich ju erreichen vermochten, maren Mugen-"zeugen davon. Die benannte Bergfpite, die fich int ,, Sintergrunde des Rufein - Thales erhebt , lehnt fich "füdwestlich an den Glarnerischen Tödiberg, den fie , Bunden und Glarus. Gine unermegliche Schneelage, , die fich auf allen Geiten weit binab erftrectt, bedect ", diefelbe feit ewigen Zeiten. Zwar öfter verfucht, doch, ,ftets miflungen, mar diefe Spipe bie dahin von feinem "menschlichen Wesen erflommen worden,"

sin se disa. Ngjar No sasy 

nan populaje na objetava zamena ina esta ina est La salegaria ina esta ina esta ina esta esta ina esta







